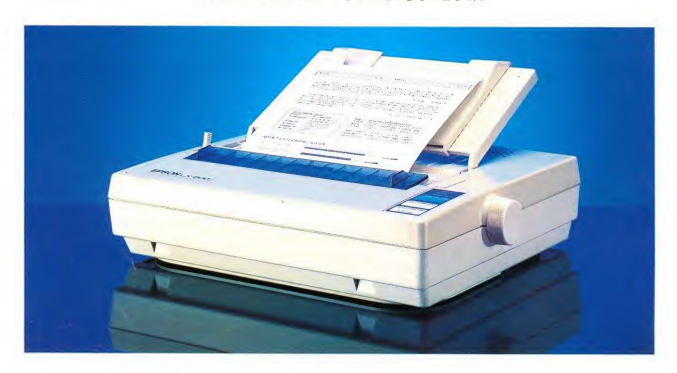


EPSON. Der Unterschied.



Es war gar nicht so leicht, EPSON Qualität zu so günstigem Preis im neuen LX-800 zu verwirklichen.

Jetzt kann sich wirklich jeder EPSON Qualität leisten. Dafür sorgt unser neuer LX-Drucker mit seinem günstigen Preis. Bei erstaunlich niedrigem Geräuschpegel erreicht er ein Top-Tempo von 180 Z./Sek. Und auch in Schönschrift (NLQ) bewältigt er einen für seine

Klasse extrem hohen Textdurchsatz. Den Unterschied macht aber auch die Ausstattung deutlich: Zwei Schönschriften, vielfältige Schriftvarianten, volle Grafikfähigkeit, übersichtliches Bedienerfeld, Endlospapier- und Einzelblattverarbeitung. Und auf Wunsch ein vollautomatischer Einzelblatt-Einzug. Über die parallele Schnittstelle läßt sich der LX-800 an alle gängigen PCs anschließen. Für Commodore-Anwender gibt es den LX-800 mit

> zusätzlich eingebauter C64/128 Schnittstelle. Er ist also ein ideales Aufsteiger-Modell. Und der Preis macht das Einsteigen leicht. Fragen Sie Ihren EPSON Fachhändler.





Technologie, die Zeichen setzt.



un weiß die Amiga-Gemeinde endlich Bescheid. Commodore setzt die Amiga-Reihe nach oben hin fort. Spekulationen und Gerüchte gab es im Vor-feld der CeBIT '88 zuhauf. Die Angebote reichten vom Amiga 3000 bis Amiga 5000, mit Auflösungen zwischen 1024 x 768 bis 1248 x 1248 Punkten. Wahre Wunderdinge wurden den Systemen angedichtet, Dutzende von MIPS in die Diskussion geworfen.

Wie so oft bei Gerüchten glimmt auch immer ein Fünkchen Wahrheit mit. So gibt es einen neuen monochromen Monitor mit einer Auflösuna von bis zu 1008 x 1024 Punkten, allerdings noch keine Software, die mit diesen 1032192

Die Ankündigung auf der Messe war so »mit der heißen Nadel gestrickt«, daß noch nicht einmal die Preise genannt werden konnten. Man darf aber wohl davon ausgehen, daß der 2500 AT unter 10000 Mark kosten wird, der 2500 UX, die Unix-Workstation, über dieser Grenze anzusiedeln ist. Das sind Zahlen, die ganz klar die Stoßrichtung von Commodore erkennen lassen. Mit den 2500ern sollen Alternativen für professionelle und damit sehr teuere Workstations angeboten werden. Im Vergleich zu diesen Systemen

Die neuen Amigas kommen

rüstbar mit sämtlichen Amiga-Steckkarten (wie die Turbo-Karte) und mit den Brückenkarten PC- oder AT-kompatibel. Die AT-Karte soll es tatsächlich noch in diesem Jahr geben; und das ist kein Gerücht.

Des weiteren, wer in seiner Firma oder privat High-Tech benötigt, dem stehen ab Herbst '88 die neuen Amiga 2500 AT und 2500 UX zur Verfügung. Die technischen Daten lesen Sie bitte im Messebericht nach. Mit diesen Paradepferden wird die Basis der installierten Amigas vergrößert. Dies erhöht wiederum die Bereitschaft der Software-Entwickler. für den Amiga professionelle Produkte zu entwickeln, die letztendlich auch dem Heimanwender Nutzen bringen kön-

Werden wir in der AMIGA über diese neuen Computer berichten? Natürlich. Sobald abzusehen ist, daß die 2500er in die Nähe der Ladentheke wandern, findet ein ausführlicher Testbericht statt. Der Umfang mit dem wir nach der Markteinführung schreiben, orientiert sich an der prozentualen Verteilung der einzelnen Computer im Markt. Auf jeden Fall gehören alle Amigas ins AMIGA-Magazin. Denn wir informieren Sie schnell und vollständig über alle Entwicklungen bei unserer gemeinsamen »Freundin«.

inen sehr großen Stellenwert in der AMIGA nehmen aber auch die Software-Tests ein. Die Beiträge über die Simulations-Software und die CAD-Programme zeigen das.

Daß wir einige, besondere Spiele als Simulationen bezeichnen, beweist nur, wie weit fortgeschritten die Umsetzung von realen Vorgängen in die Computersimulation auf den Amiga bereits ist.

Apropos Spiele. Wie Sie sicherlich bemerkt haben, kein Hauptthema in Ihrer AMIGA. Wir sind der Ansicht, daß der Amiga sich zwar hervorragend für Spiele eignet, aber die ernsthaften Anwendungen auf diesem Computer sind um vieles interessanter. Außerdem gibt es genügend gute Spiele-Zeitschriften wie beispielsweise Power Play und Happy-Computer. Oder sind Sie ande-



Die Führungsspitze von Commodore in Deutschland, Europa und weltweit gab auf der CeBIT in Hannover die Amiga 2500AT/UX-Serie der Öffentlichkeit bekannt

Dots auch etwas anfangen kann. Und die MIPS kommen von einem Commodore-Projekt »Transputer«, der in der Entwicklung steckt.

Die neuen Amigas, der 2500 AT und 2500 UX, bleiben bei den bisherigen Auflösungen der 500er und 2000er. So scheint auf jeden Fall in diesem Aspekt die Kompatibilität der bereits existierenden Software mit den zukünftigen Amigas gewährleistet. Mit dem Prozessor 68020 (14,2 MHz Takt) sind sie wesentlich schneller und mit dem aktualisierten Chip-Set endlich flimmerfrei. Eine erfreuliche Nachricht.

stellen die noch nicht genannten Preise von Commodore schon fast wieder eine Kampfansage dar.

as haben Sie davon? Zum einen gibt es nach wie vor den Amiga 500 als idealen und für die meisten bezahlbaren Einstiegscomputer in die 16/32-Bit-Welt. Die damit erworbene Software soll sich nach Aussagen von Commodore bei einem späteren Aufstieg zu den absoluten Profi-Amigas weiter verwenden lassen.

Zum anderen stellt der Amiga 2000 sich jetzt als preiswertes Allround-System dar. Aufnen. Commodore bietet mit dieser System-Palette dem Amiga-Interessierten einen vernünftigen Standard und eine Politik der Produktpflege. Das ist erfreulich, zumal es in der Vergangenheit nicht immer der Fall gewesen war.

Herzlich Ihr Albert Absmeier Chefredakteur

rer Ansicht?

Estucio

AMIGA





8
12
14
15

EINSTEIGER	
Information für Einsteiger Worauf es bei Disketten ankommt	21
Bücher für Einsteiger	22

SIMULATIONEN

Auf der Workbench alles CLI

COMPUTERZEIT, ARD-Fernsehserie Ergänzende Informationen zur Folge 28, Simulationen Simulieren Sie gern?

Simulieren Sie gern?		24
Galileo: Sterne wie Staub	AMIGA test	31
Ports of Call: Auf großer Fahrt	AMIGA test	34

83
90

TIPS & TRICKS	
Hasen und Elefanten Jede Menge Tips & Tricks	96
Auf der Workbench alles CLI	100

SOFTWARE

Die Public Domain-Seite	109

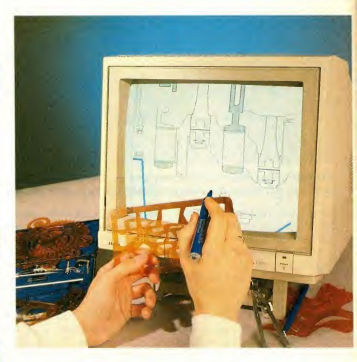
HARDWARE

Die Stereo-Zusatzplatine wird erwachsen	116
Centronics-Port-Display: Das Kontrollorgan	118

COETWADE TEST

SUFTWARE-TEST		
Publisher 1000: Ein frischer Wind für DTP	AMIGA test	111
Flip-Side: Seitenverkehrt	test	113
Amiga-Buch: Buchführung für Unternehmer	test	114
Aquisition: Neue Datenbank mit altem Konzept	test	122
Brainstorm: Die Ideenverwaltung	AMIGA test	127
Amiga als Zeichenprofi	414104	
Pixmate: Der Kampf um die Pixel	test	128
AmigaCalc: Tabellenkalkulation, die sich rechnet	AMIGA test	130
CAD-Programm im Test	AMIGA	
Intro-CAD: Luftig leichtes CAD	test	132
X-CAD: Zeichenprofi	AMIGA test	134

Aus technischen Gründen mußte der Einsteiger-Kurs geschoben werden



Amiga als Zeichenprofi

CAD, »Computer Aided Design«, ist eines der Zauberworte, wenn es um Grafik geht. Wir testen für Sie CAD-Programme sowie den Bilderzauberer »Pixmate«. Ab Seite 128

HALT 5/88



Simulieren Sie gerne?

Der Amiga ist der schnellste und preiswerteste Grafikcomputer in der semiprofessionellen Region. Lesen Sie die Grundlagen und Tests über Simulationen auf dem Amiga. Ab Seite 24

HARDWARE-TEST

Star Laserprinter 8:

Mit Lichtgeschwindigkeit in eine neue Ära	AMIGA test 138
Fujitsu 3300: Scharfe Nadeln und schnell wie der Wind	AMIGA test 140
Over 030: Das Nonplusultra	test 142
PAK-68: PA(c)K den Tiger in den Amiga	test 145
EPROMer: Die Bratpfanne	test 149
Spirit-Inboard und Profex-Box	AMIGA 152
Sub-System: Der Unterbau	test 153
Supra-Drive Hard-Disk: Wenn die Diskette zu klein wird	AMIGA test 154

AUFRUFE UND WETTBEWERBE

Gewinn 2000 Mark	151
Gesucht: Tips & Tricks zum Amiga	153

RUBRIKEN

Editorial	5
Impressum	18
Leserforum	37
Bücher	106
Programmservice	147
Vorschau	155
Inserentenverzeichnis	156

Dieses Symbol zeigt an, welche Programme auf der Programmservice-Diskette erhältlich sind.

LISTINGS ZUM ABTIPPEN

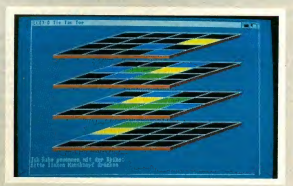
Programm des Monats	
Kniffel: Alea jacta est!	36
Backtracking: Der Faden der Ariadne	46
Bootblock: Geheimnisse auf der Diskette	48
Der Pseudo-Guru	51
Taschenrechner: Das kleine 1x1	52
Buchhaltung: Der Finanzminister	54
Tic-Tac-Toe: Strategie in drei	
Dimensionen	61
Cross-Referenz: Kreuz und Quer	69
Hochgeschwindigkeit in Amiga-Basic	74



Alea jacte est! Die Würfel sind gefallen. Das Spiel für den Amiga



Verwalten Sie Ihr Haushaltsbudget mit dem Amiga. Der Haushalts-Manager hilft dabei.



Tic-Tac-Toe ist bekannt. Aber dreidimensionales TTT auf dem Amiga fordert die Gehirnzellen.

AMIGA-MAGAZIN 5/1988

CeBIT'88 NEWS

Die neuen Amigas wurden vorgestellt. Der zukünftige Maßstab der Bildschirmauflösung des Amiga ist 1008 x 1024 Punkte. Transputer-Technologie auf der Steckkarte. Alles über die neuen Highlights bei Commodore, und was es sonst noch auf der sehen Messe zu gab, lesen Sie hier.

it einigen Sensationen im Reisegepäck erschien die Führung von Commodore zur eröffnenden Pressekonferenz der Hannover-Messe CeBIT'88 (Bild 1). Was dort in das Licht der Öffentlichkeit gestellt zeigte eindeutig, wohin Commodore auch in den nächsten Monaten und Jahren mar-schieren möchte. Der Weg geht eindeutig aufwärts und das nicht nur im Heimcomputer-Bereich, sondern auf breiter Front. Ein wichtiges Standbein dafür ist zweifelsohne der Amiga und die damit verbundene Produktpalette. Diese wurde auf der CeBIT offiziell um zwei neue Amiga-Modelle erweitert, und zwar um den Amiga 2500 AT und UX. Gerade durch diese zwei Neuerscheinungen ergeben sich kurioserweise wieder grundlegende Verbindungen zu der anderen, ebenso wichtigen Schiene, auf der der Commodore-Zug inzwischen weltweit ins Rollen gekommen ist. Neben den Amigas hat man sich nämlich auch auf dem PC/XT/ AT-Markt ein Renommee verschafft. Eine Verbindung zwischen PC/AT-Computern und dem Amiga ist durch das Modell Amiga 2500 AT entstanden. Obwohl das Grundmodell ein Amiga 2000 ist, sind die technischen Daten über die serienmäßige Ausstattung beeindruckend: Als Herzstück ist ein 68020-Prozessor eingebaut,



Bild 1. Die Neuheiten im Reisegepäck: Auf der Pressekonferenz von Commodore; Gerold Hahn, Harald Speyer, Irvin Gould, Heinz Wiening (von links nach rechts)

CeBIT im Ami

der mit 14,2 MHz getaktet ist. Damit dieser überhaupt arbeiten kann, stehen ihm 2 MByte eines speziellen 32-Bit-RAM zur Verfügung. Die AT-Seite ist auf einer internen Brückenkarte untergebracht und beherbergt einen Intel-Prozessor 80286 und 640 KByte RAM. Standardmäßig soll auch eine 40-MByte-Festplatte mit einer Zugriffszeit von 25 ms sowie je ein 51/4- und 31/2-Zoll-Laufwerk eingebaut sein. Das Interessanteste ist jedoch ein neues Chip-Set, das dem gesamten System zu einer Grafikauflösung von 640 x 512 Punkten ohne Interlace verhilft. Außerdem kann ein Autoboot von der Festplatte sowohl von der Amiga- als auch von der AT-Seite her erfolgen.

Neue Amigas

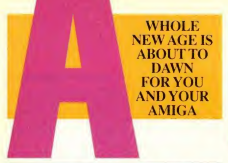
Die andere Version des Amiga 2500 ist mit dem Kürzel UX bezeichnet, was sich auf den Unix-Standard bezieht. Auch hier tut ein 68020-Prozessor seinen Dienst. Diesmal hat er iedoch sofort 4 MByte 32-Bit-RAM zur Verfügung. Des weiteren ist eine 100-MByte-Festplatte mit 28 ms Zugriffszeit eingebaut. Ausgeliefert wird er nur mit einem 3½-Zoll-Laufwerk; ein Streamer kann allerdings optional mitgeordert werden. Die Unix-Seite läuft unter der Version 5.3 und als Monitor ist der neue A 2024 integriert. Zu diesem Monitor gleich noch mehr, da er an alle Amiga-Modelle anschließbar ist. Mit einer Auslieferung der Amiga AT/UX-Serie soll noch dieses Jahr gerechnet werden.



Bild 2. »Comhair« ist ein Frisurenberatungssystem

Von Commodore waren Termine im Herbst 1988 zu vernehmen. Der Preis für das AT-Modell soll dabei unter 10 000 Mark und der für das UX-Modell um die 12 000 Mark liegen.

Schon Mitte dieses Jahres soll allerdings der eben erwähnte, zu allen Amigas kompatible, monochrome Monitor A2024 verfügbar sein. Dieser Schwarzweiß-Bildschirm hat eine Auflösung von 1008 x 1024 Punkten. Er wird einfach über den RGB-Anschluß an jeden Amiga angeschlossen. Damit dies überhaupt möglich ist, verfügt er über eine interne Hardware mit zwei Bitplanes. Speziell für Textverarbeitung, Programmierung oder Desktop Publishing bietet er jetzt ein flimmerfreies, gestochen scharfes Bild, das sich hinter absoluten Profisystemen nicht zu verstecken braucht. Außer der maximalen Auflösung von 1008 x 1024 Pixeln kann er





THE AGE OF PROFESSIONAL PAGE

Kind of impressive, isn't it? We're not claiming this is the ultimate in imported from Aegis Draw. We design from Madison Avenue, But we do think it holds real potential for career advancement and en-

hanced business communications. Just think of what this type of pre-sentation can mean for communications with your staff, your supe-rior, your customers and suppliers. It gives you impact. It makes your point of view more persuasive. How this page was created

· The big A was drawn using Pro-

- drew it quickly using the built in drawing tools.
- The Rolex was created in a paint program, then imported and sized. This is a very versatile fea-ture of Professional Page. You can manipulate pictures and drawin sizing them up and down at will.

 The Gold Disk logo was not
- digitized. It was created with built in drawing tools in just a few minutes. Once on disk, a logo



Bild 3. Mit »Professional Page« in der Version 1.1 inklusive Color-Separator entsteht solche Druckqualität

-Fieber

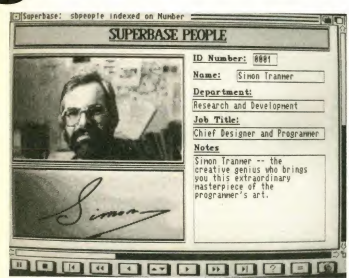


Bild 4. »Superbase Professional«, die programmierbare, relationale Datenbank, wird gerade ins Deutsche übersetzt

auch noch 704 x 256 und 704 x 512 Punkte darstellen. Die einzige Voraussetzung, die an die Hardware des Amiga gestellt wird, ist, daß mindestens 1 MByte RAM als Speicherplatz vorliegt. Der geplante Verkaufspreis soll knapp unter 1500 Mark liegen. Bis jetzt nutzt zwar erst eine mitgelieferte Workbench die höhere Auflösung, zukünftig wird auch andere Software, speziell aus dem DTP-Bereich, darin arbeiten.

Den Aufbruch in die neue Richtung der Computertechnologie hat auch Commodore nicht verschlafen und zeigte auf einem Amiga 2000 das Transputerprojekt, das im wesentlichen im Werk Braunschweig unter der Leitung von Dieter Preiss entwickelt wird. Durch parallel geschaltete Prozessoren vom Typ T800 wird

dabei eine enorm hohe Arbeitsgeschwindigkeit erreicht. Der 32-Bit-Chip eines Transputers ist mit 10 MIPS (Million Instructions Per Second) ungefähr 10mal so schnell wie ein PC/AT. Commodore arbeitet in bezug auf Transputer-Software mit der Gesellschaft für Biotechnologische Forschung in Deutschland zusammen. In dieser Großforschungsanstalt wird momentan schon an Programmen für Moleküldarstellungen gearbeitet, die dann mit dem Transputer-Amiga die bisverwendeten Hochleistungs-Workstations ersetzen.

Auch im Bereich Drucker hat man sich bei Commodore einige Gedanken gemacht. Rechtzeitig zur CeBIT ist dabei der MPS 1224 C-Farbdrucker fertiggestellt worden. Dieser 24-Nadel-NLQ-Matrixdrucker

arbeitet mit einer normalen Druckgeschwindigkeit von 220 cps (Zeichen/Sekunde) und 72 cps in NLQ.

Ähnlich den von Rhone Poulenc für Commodore hergestellten Disketten, gibt es jetzt auch spezielle Farbbänder für Drucker aller Art, die mit dem rot-blauen C gekennzeichnet sind. Commodore hat dazu einen Lizenzvertrag mit der Carbotex GmbH geschlossen und so einen Farbbandspezialisten für diese Markenproduktion gewonnen.

Aber nicht nur mit der neuen Produkpalette, sondern auch mit der bisherigen Umsatzentwicklung kann Commodore zufrieden sein. Mit insgesamt fast 540 000 in Europa verkauften Computern in den ersten acht Monaten des laufenden Geschäftsjahres (Juli 87 bis Juni 88) konnte man einen Umsatz

HOLD KINSTV UNIONSTRUCTION Font hinzufügen Font löschen MANUE JAKE XOR INVERS CeBIT 00 OX.

Bild 5. »GFA Basic 3.0« zeigte sich leistungsfähig, aber noch nicht ganz fertig

von 371 Millionen Dollar erzielen. Das entspricht einer Steigerung von 2 Prozent gegenüber dem Vorjahr. Die Amiga-Produkt-Familie trägt laut eigenen Auskünften inzwischen gut 40 Prozent zum Gesamtumsatz bei.

Es waren aber nicht nur die von Commodore selbst entwickelten Produkte, die den Stand in Halle 1 während der Messe zeitweilig vor Besuchern zum Überquellen brachten. Viele Zweitaussteller hatten ihre aktuelle Soft- und Hardware mitgebracht und konnten den wißbegierigen Amiga-Fans direkt Frage und Antwort stehen. Aufsehen erregte vor allem eine Software/Hardware-Kombination der Keller GbR, die im Friseurhandwerk ihre Anwendung finden soll (Bild 2). Bisher gab es schon ähnliche Projekte auf PCs zu sehen, die allerdings insgesamt in einer wesentlich höheren Preisklasse angesiedelt waren. »Comhair« ist ein Frisurenberatungssystem, das aus einer Kombination von Software, Genlock, Videoka-

mera, Videorecorder und dem Amiga besteht. Verschiedene Frisuren sind dabei auf Disketten gespeichert und je nach Bedarf abrufbar, Kommt nun eine Kundin ins Friseurgeschäft, so wird ihr Kopf zuerst einmal mittels der Videokamera von vorne und von der Seite her aufgenommen. Diese Aufzeichnung läßt sich nun mittels Videorecorder mit Standbildfunktion wiedergeben. Das Genlock sorgt dann dafür, daß die Videoaufzeichnung der Kundin mit den gespeicherten Frisuren überlagert werden kann. So sieht man schon im vornherein wie die verschiedenen Typen von Frisuren für eine Person wirken. Das komplette Set ist für 18990 Mark erhältlich, kann aber auch für eine monatliche Gebühr von 448 Mark geleast werden. Die Adresse der Bezugsquelle, wie auch von allen anderen, entnehmen Sie bitte dem Kasten am Ende dieses Artikels.

Das kanadische Unternehmen »Gold Disk« präsentierte Desktop Publishing am Commodore-Stand. »Professional Page« (ProPage) ist das zur Zeit leistungsfähigste gramm dieser Art auf dem Amiga. Es verarbeitet ASCII-Texte und Grafiken im IFF- oder Vektorformat. ProPage kann Dateien von WordPerfect, Scribble! und Textcraft direkt verarbeiten. In diesen Programmen erstellte Formatierungen werden übernommen. Bis auf die langsame Geschwindigkeit entspricht der WYSIWYG-Texteditor den üblichen Textverarbeitungsprogrammen mit freier Wahl des Zeichensatzes. Buchstaben-, Wort- und Zeilenabstände sind ebenfalls frei wählbar.

Und sonst?

Bei der Dokumentenausgabe haben die Besitzer von Matrixdruckern bisher noch das Nachsehen. ProPage bedient nur Drucker, die den Postscript-Standard verstehen (Laserdrucker). Die auch HAM-Bilder unterstützende Grafikkomponente läßt sich allerdings nur mit Satzmaschinen wie der Linotronic ausnutzen (Bild 3). Farbige Elemente eines Dokumentes erscheinen auf Laserdruckern in Grautönen. Gold Disk hat für Mitte dieses Jahres allerdings die Version 1.1 angekündigt. Diese unterstützt dann Matrixdrucker und enthält das bisher separat verkaufte Programm »Color Separator« zur Farbseparation

9

CeBIT'88 NEWS

für die Setzmaschinen. Da beide Versionen in den USA den voraussichtlich selben Preis haben, wird auch ProPage 1.1 wie sein Vorgänger hier bei uns etwa 700 Mark kosten. Bereits in der nächsten Ausgabe stellen wir Ihnen dieses DTP-Programm ausführlich vor.

Lang erwartet und dennoch nicht ganz fertiggestellt präsentierte sich die neue deutsche Version von Superbase auf der Messe. Die wesentliche Änderung gegenüber der Version »Personal« ist die implementierte Programmiersprache. Da das Programm bereits Auswertungsfunktionen sitzt, mit deren Hilfe sich komplexe Reports ohne den Einsaz einer Programmiersprache lösen lassen, kann der Anwender jetzt Problemlösungen voll und ganz seinen Vorstellungen anpassen. Das gilt durch den neuen Bildschirmeditor auch für das Erscheinungsbild am Monitor (Bild 4). Superbase Professional wird ab April für einen Preis von 699 Mark über den Markt & Technik Verlag ausgeliefert. Einen ausführlichen Test veröffentlichen wir in der Ausgabe 7 der AMIGA.

Die Datenbasis

Apropos Datenbank: Commodore bietet Superbase Personal und das deutsche Kalkulationsprogramm »AmigaCalc« zu einem Paketpreis von 399 Mark an. Über die Import- und Exportfunktionen lassen sich Daten beider Programme gegenseitig austauschen. Eine interessante Alternative für Anwender, die Daten komfortabel verwalten wollen und außerdem Planungsprojekte zu kalkulieren haben.

Gespannt waren wir auf die neue Datenbank »Beckerbase« von Data Becker. Leider blieb unser Gang zum Stand des Unternehmens in dieser Beziehung erfolglos. Auch »Beckerbase Amiga« war zur CeBIT noch nicht fertig. Die PC-Version des Programms offenbarte allerdings erstaunliches. Für 99 Mark erhält der Kunde eine Datenbank, die von der Struktur her an dBase II erinnert. Angefangen von der Dateidefinition bis hin zum

Umgang mit einer Datenbank kann der Anwender allerdings die meisten Problemlösungen selbst programmieren. Nur wenige interaktive Elemente unterstützen ihn dabei. Mit einer neuen Version der Dateiverwaltung »Datamat« bekommt Superbase Professional Konkurrenz. »Datamat Professional« beherrscht eine dem Basic ähnliche Programmiersprache mit etwa 100 Befehlen und 80 Funktionen. Auch die bei Datamat fehlenden Rechenfelder sind nun integriert. Über relationale Verknüpfungen sollen sich acht offene Dateien gleichzeitig bearbeiten lassen. So komplexe Reports wie bei(Test: Ausgabe 2/88, Seite 106). Mit einem Preis von 798 Mark zahlt der Anwender für deutsche Dokumentation, Menü- und Hilfstexte 100 Mark mehr als beim englischen Produkt. Die Auslieferung von »Maxiplan Plus deutsch« erfolgt nach Fertigstellung des deutschen Handbuches voraussichtlich Mitte '88.

Ein neuer Basic-Interpreter/
Compiler für den Amiga ist zwar in Sicht, aber noch nicht zum Greifen nah. Die Programmierer von GFA stellten die noch nicht voll funktionsfähige Amiga-Version des bereits auf dem Atari implementierten GFA-Basic vor. Der geplante

Bild 6. Ein Profi-Videostudio mit dem Amiga 2000

spielsweise Rechnungen können allerdings nicht wie bei Superbase über einen Reportgenerator erzeugt werden, sondern müssen über die integrierte Programmiersprache realisiert werden. Datamat Professional soll 298 Mark kosten und ab Mai dieses Jahres erhältlich sein.

Die WordPerfect Software GmbH präsentierte auch auf dem Stand von Commodore eine in Programm und Handbuch eingedeutschte Version des gleichnamigen Textverarbeitungsprogramms. Einen ausführlichen Test der englischen Version finden Sie in Ausgabe 1/88 des AMIGA-Magazins. Neue Funktionen besitzt die für 900 Mark erhältliche deutsche Version nicht. Allerdings sollen kleinere Programmfehler behoben worden sein; außerdem arbeitet jetzt natürlich auch das Lexikon und das Synonymwörterbuch vollständig in Deutsch.

Eine weitere deutsche Version erstklassiger Software stellte Heinrichson, Schneider und Young vor: das Kalkulationsprogramm Maxiplan Plus

Befehlsumfang ist in der Tat bemerkenswert. GFA-Basic soll zum Beispiel Unterprogramme als parallel laufende Tasks abarbeiten können. Komfortable Menü- und Requester-Editoren (Bild 5) erleichtern die Programmierung der Eingabeoberfläche. Die wichtigsten Betriebssystemroutinen sollen als Befehle integriert sein. Nicht zuletzt der Programmeditor zeichnet sich durch eine

für den Amiga ungewohnte Schnelligkeit aus. Für 198 Mark ist das GFA-Basic eine interessante Alternative zum Amiga-Basic. Der Interpreter soll ab Mitte des Jahres ausgeliefert werden. Ein Compiler soll folgen.

Video-News

Videocomp präsentierte auf dem Commodore-Stand erstmals ein komplettes Video-Studio. Im Zentrum der Anlage stand der Amiga 2000 (Bild 6). Er wurde unter anderem anstelle eines professionellen Schnittcomputers eingesetzt. Ein weiterer wichtiger Bestandteil der Ausrüstung ist ein von Videocomp angebotener RGB-Modulator. Er soll laut Hersteller ein einwandfreies Überspielen von RGB-Signalen auf VHS-Video erlauben.

Neu ist auch der von PBC (Peter Biet Computer) auf der Messe vorgeführte PAL-RGB-Multiprozessor (Bild 7). Das Gerät vereint drei wichtige Funktionen.

 Ein elektronischer RGB-Farbsplitter soll den Anschluß einer Farbvideokamera an alle Farbdigitizer für den Amiga erlauben.

— Mit Hilfe des Video-Color-Prozessors kann der Anwender nachträglich Helligkeit, Farbsättigung, Kontrast sowie alle drei Farbsignalanteile (Rot, Grün, Blau) verändern.

Der RGB-PAL-Wandler soll nach Aussagen des Anbieters den Anschluß aller Amiga-Typen an einen herkömmlichen Fernseher mit Videoeingang beziehungsweise an einen Videorecorder erlauben.

Der Preis des Multifunktionsgeräts beträgt voraussichtlich 698 Mark.

Commodore führte auf der CeBIT ein neues Genlock-In-



Bild 7. Der von PCB vorgeführte PAL-RGB-Multiprozessor



Bild 8. Der »Diskmaster« eignet sich für viele Files

terface für den Amiga 2000 in Form einer Steckkarte vor. Das neue Board A2300 soll es erlauben, eine PAL-Videoquelle wie zum Beispiel einen Videorecorder direkt am Amiga anzuschließen. Auf dem Monitor kann der Anwender dann ein aus dem Amiga- und dem Videosignal kombiniertes Bild betrachten und bearbeiten. Die Ergebnisse lassen sich mit einem weiteren Videorecorder festhalten.

GIT/Sang, die auch bei Commodore ausstellten, präsentierten High-Level-Produkte für den Amiga 2000. Neben dem bereits getesteten 68020-Turbo-Board (AMIGA 2/88, Seite 28), war das »Over 030«-Turbo-Board (Test in dieser Ausgabe) und die Non-Interlace-Karte mit der Bezeichnung »Flicker-Fixer« (derzeit noch in NTSC, PAL ist in Arbeit) zu sehen. Der Fixer macht aus jedem Interlace-Bild ein hochauflösendes. aber nicht flackerndes Bild. Die etwa 1500 Mark teure Zusatzkarte konnte direkt am Stand überzeugen.

Videoquellen

Doch nicht nur in Halle 1 der CeBIT gab es interessantes zu sehen. Speziell für den Amiga kommt von Wörltronic, die die bekannten Dataphon Akustikkoppler herstellen, eine besondere Terminalsoftware. »Comterm AM« nennt sich das DFÜ-Programm, welches extra auf die Dataphon-Serie zugeschnitten ist. Es unterstützt voll den 1200/75-Bit/s-Modus und arbeitet mit ASCII- und XModem-Protokoll.

Sehr überraschend kamen zur Mitte der Messe die Neuvorstellungen von Progressive Peripherals & Software (PP&S), die Vizepräsident Daniel Brow-



Bild 9. »Access 64« gibt Zugriff auf die C 64-Hardware

jektorientiertes 2D-CAD-Programm, das mit Autodimensionierung, Bibliotheken und verschiedenen Zeichentiefen hochwertige Ausdrucke oder Plots ermöglicht. Eine Mischung aus Hard- und Software stellt »Access 64« dar (Bild 9). Für knapp 80 Dollar gibt es Zugriff auf die Welt der C 64-Peripherie/Hardware. Es handelt sich dabei allerdings nicht um einen 64-Emulator wie etwa den GO 64.

Die Serie EXP der RAM-Erweiterungen von PP&S für den Amiga 500 beinhaltet drei verschiedene Modelle. Die EXP-512 beziehungsweise EXP-1000 erweitern den Amiga 500 intern auf 1 oder 1,5 MByte Speicherplatz. Am meisten bestaunt wurde jedoch die EXP-8000+, die im Computer eingebaut einen Gesamtspeicher von 8 MByte verfügbar macht (Bild 10). Für den Amiga 2000 gibt es die bis zu 8 MByte aufrüstbare Erweiterung RAM 2000« als Steckkarte. PP&S hat auch für die Fans von Desktop-Video ein passendes Gerät parat: Der »Frame Grabber« ist ein Echtzeit- Video-Digitizer für alle Amiga-Modelle, der mit seiner Rate von 30 Farbbildern und 60 Schwarzken. Da es auch nach einem Reset noch im Speicher steht, können auch Bilder aus Autostart-Programmen wie etwa Spielen abgenommen werden.

Neue Monitore

Zum Preis von 58 Mark ist schon der »Pageslider« erschienen, eine Art Diashow, mit der Grafiken sogar in verschiedenen Richtungen über den Bildschirm laufen können.

Suchen Sie einen neuen Farbmonitor? Von Mitsubishi und Philips kommen neue Modelle, die sich auch für den Amiga eignen. Die Probleme, die bisher beim Anschluß des Mitsubishi EUM-1471 auftraten, sind bei dem neueren Modell EUM-1481 beseitigt. Es ist jetzt kein spezielles Kabel mehr nötig. Ansonsten wurde die Stabilität der Darstellung durch geringfügige Änderungen an der Elektronik verbessert. Dieser Monitor ist auf alle Fälle eine gute, wenn auch mit einem Preis um die 2000 Mark nicht billige Alternative zum Commodore-Monitor.

Der 14-Zoll-Monitor CM 8833 von Philips ist für viele Amiga-Besitzer interessant. Der besondere Vorteil ist die Stereo-Ausstattung des Monitors. Au-Berdem ist ein Kabel speziell für den Amiga erhältlich. Wahlweise können Sie auch den passenden Schwenkfuß mitbestellen. Der Preis für das Gerät liegt bei ungefähr 800 Mark. Durch den Fernseh-Tuner AV 7300 können Sie den CM 8833 auch als hervorragenden Fernseher verwenden. Dabei sind bis zu 12 Kanäle fest einstellbar. Bei Betrieb als Computermonitor wird das Signal direkt weitergeleitet, was ein gutes Bild garantiert. Der Preis liegt um 200 Mark. (dm/jk/pa/rb/ub)

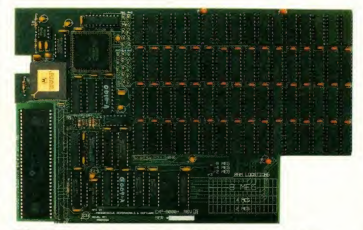


Bild 10. Bis oben hin voll: die »EXP 8000+« von PP&S

ning persönlich zeigte. Neben »Pixmate« und »IntroCAD« (Test in dieser Ausgabe) waren vor allem das neue CLI- und

Diskettenverwaltungsprogramm »Diskmaster« sowie ein CAD-Programm namens »UItraCAD« zu sehen. Diskmaster soll speziell auf die Verwaltung vieler Filenamen und Subdirectories wie zum Beispiel bei Festplatten ausgelegt sein und läßt Sie auch IFF-Sounds und -Grafiken untersuchen (Bild 8). Der geplante Verkaufspreis in den USA soll bei etwa 60 Dollar liegen. Dahingegen ist Ultra-CAD mit 350 Dollar in eine völlig andere Klasse einzuordnen. Es handelt sich um ein obweiß-Bildern pro Sekunde einer der bisher schnellsten Digitalisierer werden soll. Wann das Gerät in Serie geht, stand noch nicht genau fest; der Preis soll bei 500 Dollar liegen.

Von Atlantis, einer deutschen Vertriebsfirma, kommen demnächst zwei neue Programme auf den Markt, von denen bereits Vorversionen existieren: Der »Iconmaker« ist ein Tool zur Erstellung jeglicher Icons in beliebigen Größen nach Wunsch mit Bewegungseffekt. Das bisher noch mit dem Arbeitstitel versehene »Supervisor«, ist ein dem Grabber sehr ähnliches Werkzeug zum Abgreifen von IFF-Grafi-

Keller GbR, Kleiststr. 11, 3180 Wolfsburg 1, Tel. 05361/21680

PP&S, 464 Kalamath Street, Denver, Colorado 80204

WordPerfect Software GmbH, Frankfurter Str. 33-35, 6236 Eschborn, Tel. 06196/ 481722

Data Becker, Merowinger Str. 30, 4000 Düsseldorf, Tel. 02 11/31 00 10 Gold Disk Inc., PO.Box 789, Streetsville, Mississauga, Canada L5M 2C2 Markt & Technik, Hans-Pinsel-Str. 2,

8013 Haar, Tel. 0.89/46.13-0 GFA Systemtechnik GmbH, Heerdter Sandberg 30, 4000 Düsseldorf 11, Tel. 02.11/58.80.11

Kosmo Data, Südstr. 16, 5600 Wuppertal 1, Tel. 0202/304011

PBC, Georg-Fischer-Straße 5, 6415 Petersberg 2, Tel. 0661/601263 Videocomp, Berger Straße 193, 6000 Frankfurt 60, Tel. 069/467101 GIT Wiese, Maassenstr. 10, 4235 Schermbeck, Tel. 02853/4099

11

AMIGA-MAGAZIN 5/1988



Druck(er) aus Ja

Harte Bandagen waren auf der CeBIT gefragt. Beim »Krieg der I wie zum Beispiel einem 48-Nadel-Drucker, die Ko

eue Drucker in allen Klassen — sogar einen mit 48 Nadeln waren auf der CeBIT zu bestaunen. Aber die geplante Vorstellung eines neuen Verfahrens zur Messung von

Druckergeschwindigkeiten scheiterte. Neun japanische Druckerhersteller wollten ihre neue Methode zur Geschwindigkeitsmessung vorstellen. Eine Methode, die es vor allem den Heimanwendern erlauben sollte, die Tests am eigenen Computer nachzuvollziehen. Ziel war zum Beispiel, die Maßeinheit »cps« (Zeichen pro Sekunde) zu ersetzen.

Es wäre zu schön gewesen — doch die Druckerhersteller aus Europa und Japan konnten sich nicht einigen. Die IPS-Konferenz platzte. Sie wurde durch eine Intervention des VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V.) verhindert.

Die Vorgeschichte: Die europäischen, in der EPPT-Gruppe Druck auf das IPS-Komitee aus. Und tatsächlich — die IPS-Gruppe kapitulierte. Allerdings kam der Rückruf aus Japan zu spät. Viele Hersteller hatten — nichts Böses ahnend — ihre Printer bereits nach dem neuen Verfahren getestet nem Zeilendurchlauf erzeugte Schriftbild in der maximalen Auflösung von 360 x 360 dem eines Laserdruckers in Nichts nach. Eine Aussage, von der sich der Interessierte auf dem Messestand durch die Betrachtung mit einer Lupe übertypen »Outline« und »Shadow«.
Als Preis für den frühestens ab
Juni lieferbaren LQ-2550 wurden 3900 Mark genannt. Interessant war, wie sich Epson, als
einer der Marktführer im Bereich Drucker, auf der Messe
präsentierte. In einem eigenen
Kino lief eine tolle Show mit
dreidimensionalen Bildern

(Holographie).

Ebenfalls mit einer 3-D-Show wartete NEC auf seinem Stand auf. Und sie präsentierten zwei Drucker, die es in sich haben — die Nachfolger der Pinwriter P6 und P7. Hervorstechendes Merkmal des neuen »Pinwriter P6 plus« (Bild 3) beziehungsweise »P7 plus« ist der 80 KByte große Puffer. Einige weitere Herstellerangaben:

- maximale Druckgeschwindigkeit von 265 cps
- Auflösung bis 360 x 360 dpi
- Papierpark-Funktion
- viele verschiedene Schriftarten fest installiert
- weitere Fonts sind durch Schriftkarten verfügbar.

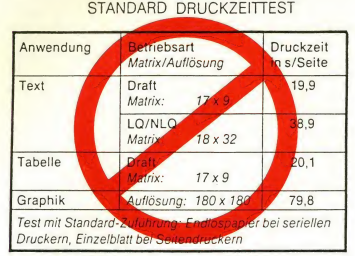


Bild 1. So hätte ein Formular nach dem IPS-Test ausgesehen



Bild 2. Mit 48 Nadeln arbeitet dieser Drucker von Epson

zusammengefaßten Firmen, haben bereits vor wenigen Monaten ihren EPPT-Leistungstest vorgestellt (European Printer Performance Test). Er beinhaltet immerhin 28 Meßgrößen und die Zeitmessung erfolgt in der Dimension »Seiten pro Stunde«. Eine Größe, die für den Heimanwender nach Meinung der IPS-Gruppe nicht geeignet sei. Ein eigener Test mußte her. Dieser gefiel nun den europäischen Herstellern wieder nicht.

Über das japanische Handelsministerium MITI übten sie und ihre Messestände mit den Ergebnissen versehen. Auch die vorbereiteten Testdisketten konnten nicht alle aus dem Verkehr gezogen werden. Bild 1 zeigt, wie eines der standardisierten Testformulare aussehen sollte. Doch es gab nicht nur Druck aus Japan, es gab auch Drucker.

3D und Drucker

☐ Epson zeigte eine interessante Neuvorstellung: Ein Matrixdrucker mit 48 Nadeln (Bild 2). Laut Epson steht das in ei-



Bild 3. Der P6 Plus von NEC tritt in die Fußstapfen des P6

zeugen durfte. Einsatzgebiete des 5000 Mark teuren Drukkers sollen vor allem die Bereiche CAD und DTP sein. Ob die 48-Nadel-Technologie erfolgreich sein wird, ist allerdings noch fraglich. Das Gebiet der 24 Nadeln ist noch lange nicht ausgereizt. Hier zeigte Epson erstmals den LQ-2550. Sieben unterschiedliche Schriften sind in ihm bereits eingebaut. Er druckt farbig und in einer maximalen Auflösung von 360 x 360 dpi. Natürlich beherrscht der Neue von Epson auch die vom LQ-500 her bekannten Schrift-

☐ Seikosha paßt sich dem durch die Pinwriter gesetzten Standard an. Seikosha bietet für den SL80-Al nun ein neues in der BRD entwickeltes ROM an. Es erlaubt dem Drucker mit 360 x 360 dpi zu arbeiten. Damit ist er kompatibel zum P2200. Alle neuen SL 80IP werden, wie auf der Pressekonferenz von Seikosha zu hören war, zum alten Preis von 899 Mark ausgeliefert. Besitzer des alten Betriebssystems erhalten für voraussichtlich 69 Mark das neue ROM zum nachträglichen Umrüsten.

pan und Europa

cker« versuchten die Hersteller nicht nur mit neuen Produkten und Technologien, urrenz auszubooten — es wurden auch politische Geschütze aufgefahren.



Bild 6. Der Messestand von Citizen, die den HQP 40 zeigten



Bild 4. Ein 24-Nadel-Drucker von Star für etwa 1000 Mark

☐ Mannesmann Tally beabsichtigt, verstärkt Drucker im unteren und mittleren Preisbereich anzubieten. Nun soll der eigene Name »Tally« mehr in den Mittelpunkt rücken. Den Anfang macht ein 24-Nadel-Drucker. Der MT 222 soll für 1800 Mark bereits nach der CeBIT verkauft werden. Ein besonderes Merkmal, das der Drucker laut Aussage des Produktmanagers, Josef Volckert, besitzt, ist neben einem komfortablen Papierhandling die Option, einen automatischen Einzelblatteinzug mit zwei Schächten nachzurüsten. Zu-

dem bietet der Drucker eine maximale Geschwindigkeit von 264 cps. Als Einstiegsdrucker zeigte Tally eine Vorversion ihres auf den Namen »Vlidchen« getauften 9-Nadel-Druckers. Er wird frühestens ab Herbst 1988 für etwa 400 Mark in den Handel kommen.

Star zeigte den in der AMI-GA 3/88, Seite 138 vorgestellten LC-10 Colour und den in der AMI-GA 4/89. Seite 11 enge

der AMIGA 4/88, Seite 11 angekündigten LC24-10 (Bild 4). □ OKI präsentierte auf seinem

☐ OKI präsentierte auf seinem Stand (Bild 5) die ebenfalls in ☐ Fujitsu zeigte den RX 7100. Er wird vermutlich zu Beginn der zweiten Jahreshälfte ausgeliefert. Bei einer Auflösung von 300 x 300 dpi schafft der LED-Drucker nach Angaben der Techniker fünf Seiten pro Minute. Der Preis dürfte unter 5000 Mark liegen.

☐ Auch Commodore stellte einen Drucker vor. Der MPS 1224 C druckt laut Commodore mit maximal 220 Zeichen/Sekunde (72 in NLQ). Als Besonderheiten werden genannt:

- schneller Farbwechsel



Bild 5. So präsentierte OKI seine Drucker auf der CeBIT

der AMIGA 4/88 angekündigten Drucker: Der neue OKI Microline ML 390 druckt mit 24 Nadeln in einer Auflösung von bis zu 360 x 360 dpi.

□ Auch Citizen zeigte auf seinem Stand (Bild 6) eine für Amiga-Besitzer interessante Neuigkeit. Der HQP 40 druckt mit 24 Nadeln und optional in Farbe. Als Geschwindigkeit gibt Citizen im Draft-Modus immerhin 200 Zeichen pro Sekunde an (132 cps in NLQ). Die maximale Auflösung beträgt 360 x 360 Punkte. Der Drucker soll inklusive einer zweijährigen Werksgarantie für 1498 Mark ab April lieferbar sein. Der Preis des Farbkits dürfte bei 198 Mark liegen.

☐ Brother bot mit dem M-1724 ebenfalls einen 24-Nadel-Drucker an. Neben drei Emulationen, einer maximalen Geschwindigkeit von 216 cps im Draft-Modus, dem eingebauten Schubtraktor und einer Papier-Parkfunktion bietet der Drucker einen Puffer von 24 KByte. Der Preis des M-1724 beträgt 1995 Mark.

Schubtraktor serienmäßigkomfortabler Papierwechsel

Des weiteren gab Commodore bekannt, daß mit der Firma Carbotex ein Vertrag über die Lieferung von Farbbändern für Drucker aller Art abgeschlossen wurde. Es ist vorgesehen, daß die Bänder als »Original Commodore Farbbänder« von Carbotex an den Fachhandel ausgeliefert werden.

Die CeBIT hat gezeigt, daß 24-Nadel-Drucker zunehmend den Bereich der Matrix-Drukker erobern. Gefragt sind vor allem Details wie höhere Druckgeschwindigkeiten, Papierparkfunktion und nachladbare Schriftsätze. Die maximale Auflösung erreicht meist Größen von 360 x 360 dpi. Weitere Beachtung finden zunehmend die LED- und Laserdrukker. Vor allem, da sich die Preise der preiswerten Modelle der 4000-Mark-Grenze nähern. Ob »Exoten«, wie der 48-Nadel-Drucker von Epson, Chancen haben, in diesem Markt zu bestehen, bleibt allerdings abzuwarten.



an kann sich des Eindrucks nicht erwehren, er hat immer noch ein paar Trümpfe im Ärmel. Es ist die Rede von Irvin Gould (Bild 1), der sich auf der Pressekonferenz anläßlich der CeBIT über das Konzept der Vergrößerung der Amiga-Familie äußerte. Wenn sich die offiziellen Meldungen zwar nur auf den Amiga 2500 bezogen, so konnte man bei genauem Hinsehen vielleicht schon einen Amiga 3000 in Mister Goulds Augenwinkeln funkeln sehen. Ein revolutionäres Konzept soll das Flaggschiff der Amigas bekommen; schnell soll er sein, vor Ende des Jahres ist nicht mit ihm zu rechnen



Bild 1. Immer wieder einen Trumpf im Ärmel: Commodore-Chef Irvin Gould

und er wird einiges kosten. Wenn auch nicht soviel wie Commodores Konkurrenten hoffen. Denn ein gutes Preis-/ Leistungs-Verhältnis scheint bisher bei Commodore vorprogrammiert. Die momentane Situation läßt sich eigentlich nur so charakterisieren: Es ist noch ein langer Weg von der Idee zur Realisation. Einzig Don K. Fenstermaker (Bild 2) von Crystal Rose Software aus Amerika konnte uns sagen: »Ich weiß vielleicht wie der Amiga 3000 aussehen wird, doch ob Commodore es auch schaffen wird, ihn so zu produzieren?«. Die Programmierer von Crystal Rose sind gerade mit der PAL-Umsetzung des noch im Frühjahr erscheinenden »Analytic Art« beschäftigt. Die gezeigte Demo konnte schon einen recht guten Eindruck von der Leistungsfähigkeit dieses Fraktal-Programms geben. Über Electronic Arts



Bild 3. Meister der elektronischen Künste: Produzent David Gardner (links) mit Jens Härtel von Commodore

Wie hätten Sie es denn gern?

Das Gerangel um die heißesten Produkte der CeBIT ist noch nicht vorbei, da kündigen sich schon die nächsten Highlights an. Was haben die Macher von Soft- und Hardware noch in petto?



Bild 5. »Ist der deutsche Markt erwachsen?«: Dan Browning (PP&S) und Michael Metz (Compustore, links)

gab es in der letzten Zeit wenig Neues in bezug auf den Amiga zu berichten. Doch auch dort ist man in der Softwareküche fleißig am Arbeiten und gibt zwei Anwenderprogrammen den letzten Schliff. Eine konzeptuelle Weiterentwicklung von »Deluxe Video« ist das für professionelle Videoanimationen zugeschnittene »Deluxe Productions«. Außerdem erscheint »Deluxe Photolab«, das David P. Gardner (Bild 3),



Bild 4. Kailash Ambwani, Präsident von Gold Disk

seines Zeichen Produzent bei Electronic Arts, treffend so beschrieb: »Was kommt heraus, wenn man die Fähigkeiten von Deluxe Paint in ein Malprogramm für HAM- und Extra-Halfbright-Bilder transferiert?... Deluxe Photolab«.

Das diesjährige Modewort der Messe steht auch schon fest: »Professionell«. War im letzten Jahr noch »Interaktiv« der absolute Renner unter den Adjektiven bei Soft- und Hardware-Beschreibungen, so versuchte man auf der CeBIT '88 eher die Produkte für den Profibereich zu deklarieren. Mit Sicherheit sehr hochklassig ist das bald in einer Version 1.1 erscheinende ProPage (siehe Messebericht), von dem Gold Disk-Präsident Kailash Ambwani (Bild 4) schwärmte. Aber auch Precisions Superbase, Data Beckers Datamat und die Ende des Jahres erscheinende Animationssoftware von PP&S tragen den Zusatz »Professional«. Über letztgenanntes Programm konnte uns der Vizepräsident von Progressive



Bild 2. Don Fenstermaker von Crystal Rose

Peripherals & Software, Daniel P. Browning (Bild 5), einiges verraten. »3D Professional« wird mehrere Programmteile beinhalten, die Simulation, Ray-Tracing und Animation vereinen. Damit könnte man dann IFF-Brushes in 3D-Gebilde wandeln oder Objekte in eine Oberfläche schieben, so daß ein Abdruck zurückbleibt. Ob der deutsche Amiga-Software-Markt tatsächlich noch nicht erwachsen ist, so wie es amerikanischer Sicht scheint, darüber wurde aus-giebig diskutiert. Tatsache ist jedoch, daß auch eine Menge deutscher Software inzwischen über den Großen Teich in Richtung USA schwappt. Aus dem Hause Data Becker sind ja inzwischen schon die ersten Produkte (Textomat, Profimat) als TextPro und AssemPro bei Abacus-Software in voller englischer Übersetzung erhältlich.

News im Überblick

Hand in Hand

Zwei Firmen werden sich in Zukunft zusammen um Transputer-Technologie, die auf Karten mit INMOS-Chips aufgebaut sind, kümmern: SANG und GIT, die schon durch die Turbo-Boards bekannt geworden sind. Die mit 20 MHz getaktete Transputer-Karte (Bild). die in einen Slot des A2000 gesteckt wird, war mit vier INMOS T414-Prozessoren bestückt, die zusammen etwa 40 MIPS (Millionen Instruktionen pro Sekunde) leisten. Es sollen aber ohne Veränderungen wahlweise T800-Prozessoren oder Kombinationen der beiden Prozessortypen einsetzbar sein. Überraschend war, daß die Karte, die erst kurz vor Beginn der CeBIT fertiggestellt wurde, laut Aussagen von Geschäftsführer Robert Sang bereits ein Endmuster darstellt. Tatsächlich waren nur zwei kleinere Drahtverbindungen auf der Unterseite zu entdecken, was auf ein fertiges

Produkt schließen läßt. Da bereits die folgenden Preise bekanntgegeben wurden, dürfte die Ära der »Amiga-Workstation« damit begonnen haben. Mit jedem System wird ein OCCAM 2-Compiler und ein Server für IBM-PC/XT/AT/386 und kompatible Computer, der sogenannte OCS (OCCAM Compiler/Server) ausgeliefert. Die Preise der verschiedenen

Transputer-Konfigurationen lauten folgendermaßen: MEGA-Link 01 mit 1 x T414 2950 Mark

1 x 1 MByte inklusive OCS MEGA-Link 01 mit 1 x T800 3550 Mark

1 x 1 MByte inklusive OCS MEGA-Link 01 mit 4 x T414 8950 Mark

4 x 1 MByte inklusive OCS MEGA-Link 01 mit 4 x T800 12450 Mark

4 x 1 MByte inklusive OCS MEGA-Link 01 mit 4 x T800 15500 Mark

1 x 4 MByte, 3 x 1 MByte, inklusive OCS

MEGA-Link 01 mit 4 x T800 24500 Mark 4 x 4 MByte, inklusive OCS Interface für Amiga 2000 345 Mark (inklusive Software)

Einzig die Software muß noch entwickelt werden. Die Transputerkarte wird mit dem Betriebssystem »Helios« von Periphelion arbeiten, einem Betriebssystem, das auch In Vorbereitung sind weitere MEGA-Link-Einheiten, die zu dem System passen sollen. Im Gespräch ist eine hochauflösende Grafikkarte (MEGA-Link 02), die mit einem schnellen Grafikprozessor, 1,5 MByte Bildspeicher, wahlweise 16 oder 256 Farben und einer Auf-

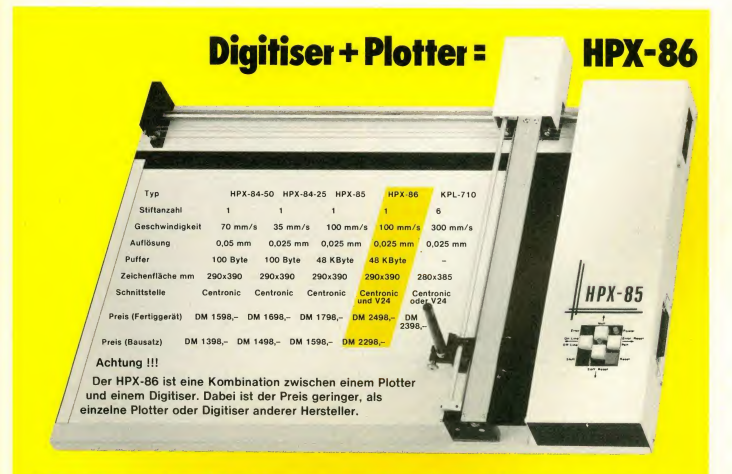


Die neue T800-Transputer-Karte von Sang

vom Commodore-Transputer benutzt wird. Entwicklersoftware ist, laut Angaben, ebenfalls erhältlich. Die genauen Preise für den C-, Pascal- und den Fortran-Compiler sind ebenso wie die Preise für das INMOS-Transputer-Development-System nur auf Anfragen erhältlich. lösung von 1248 x 1024 beziehungsweise 1024 x 768 Pixel arbeiten soll. Laut Angaben des Herstellers soll diese Karte im Juni/Juli erhältlich sein. Genaue Preise waren noch nicht zu erfahren.

(dm)

GIT Wiese, Maassenstr. 10, 4235 Schermbeck, Tel. 02853/4099



Informationsmaterial von: Peter Habersetzer, Paradeisstraße 51, 8120 Weilheim, Tel 0881/1018

AMIGA-MAGAZIN 5/1988 15

Schweizer Computer-Kunst

Bisher waren die Programmierer von Swiss Computer Arts, kurz SCA, in der Öffentlichkeit nur durch die Erschaffung des nach ihnen benannten Virusprogramms bekannt. Daß sie den Amiga auch sonst in- und auswendig kennen, beweisen sie jetzt durch zwei neue Programme. »Analysis« ist ein Kurvendiskussionsprogramm, das bis zu zehn Funktionen gleichzeitig darstellen kann. Die Berechnung von Hoch-, Tief-, Sattel- und Wen-

depunkten sowie Ableitungen ist damit kein Problem mehr. Das Spiel »Giganoid« schwimmt dagegen hoch oben auf der Welle der Arkanoid-Umsetzungen für den Amiga. Es bietet einige Sonder-Screens (Bild), die vom Spielprinzip des Originals abweichen und mehr Abwechslung aufkommen lassen. Grafik und Sound sind eindeutig in höheren Klassen anzusiedeln. (jk)

Roßmöller GmbH, Neuer Markt 21, 5309 Meckenheim



»Giganoid« von SCA schwimmt mit auf der Breakout-Welle

Gelungene Umsetzungen



Auf der Suche nach dem Ausweg: »Slaygon«

»Time Bandits« ist ein Spiel, das schon auf dem Atari ST für Furore sorgte und von der Spielergemeinde euphorisch aufgenommen wurde. Jetzt hat der englische Spieleproduzent »Microdeal« eine 1:1-Umsetzung für den Amiga veröffentlicht (Preis: 57 Mark). In dem Action-Adventure muß man sich gut auskennen, um die vielen Level zu überleben. Wer noch einen Spielpartner findet, kann sich auch zu zweit durchschlagen. Mit zwei Joysticks

kann man auf geteiltem Bildschirm aber auch versuchen, sich gegensetig aus dem Rennen zu werfen. Eine andere Umsetzung ist »Slaygon« (Bild). Die futuristische Handlung um die Ausschaltung einer Roboterarmee, ist die Grundlage zu einem Labyrinthspiel, das mit guter Grafik aufwarten kann. Das Spiel für Irrgarten-Freaks kostet 58 Mark. (jk)

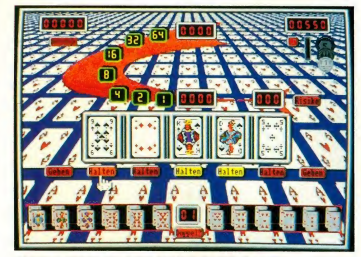
Soyka, Hattinger Str. 685, 4630 Bochum 5, Tel. 0234/41 19 13

Münzschlucker

Eine sogar bis auf den Sound stimmende Umsetzung des Münzautomaten »Herz As« kommt von L+W-Computer (Bild). Wer Geld sparen möchte, aber trotzdem die Finger nicht von Kartenspielmaschinen lassen will, kann auf dem

Amiga sein Glück versuchen. »Amiga Poker 2.0« funktioniert auch mit der Risikotaste, die zum richtigen Zeitpunkt und in entsprechendem Rhythmus gedrückt werden muß. (jk)

L+W-Computer, Bielefelder Str. 121, 4808 Halle; Preis 69 Mark



»Amiga Poker«: der Herz As-Münzspielautomat

Amiga unter der Haube

Exklusiv bei GTI gibt es für den Amiga 500 eine Abdeckhaube unter der Bezeichnung »Megacover«. Die graue Kunststoffplane ist schwarz abgesetzt und trägt den Amiga-Schriftzug sowie den bunten Amiga-Haken als Logo. Als Besonderheit bietet sie auch eine Extra-Tasche für die Aufbewahrung der Maus. Preis: 29,95 Mark. (jk)

GTI, Zimmersmühlenweg 73, 6370 Oberursel, Tel. 06171/53863

Die MIDI-Verwaltung



Die Editor/Librarian-Reihe von Sound Quest ist auf die Eigenheiten spezieller Synthesizer zugeschnitten

Für alle Amiga-Modelle und MIDI-Interfaces gibt es jetzt von der kanadischen Firma Sound Quest spezielle Synthesizer-Software (Bild). Die Editor/Librarian-Serie bietet Programme, die auf die besonderen Fähigkeiten von verschiedenen am Markt befindlichen Synthesizern zugeschnitten sind. Damit können dann Veränderungen der Parameter, die den Sound beeinflussen, vorgenommen werden. Viele Synthesizer verfügen dazu selbst nur über ein unzureichend großes und schlecht zu bedienendes Display. Mit einem Editor von Sound Quest geschieht dies am Amiga-Bildschirm viel komfortabler. Au-Berdem sind durch den Librarian auch alle Sounds auf den Amiga-Disketten speicherbar und mit vielen Menüpunkten leicht zu verwalten. Alles, was man noch braucht, ist ein MIDI-Interface und die 5poligen Verbindungskabel. Bisher sind Programme für den Roland D-50/MT32, Ensoniq SQ80/ ESQ1, Casio CZ-Serie und Yamaha DX7/DX7 II/TF1/TX81Z sowie ein genereller MIDI-Librarian erschienen. Die Preise liegen zwischen 225 und 325 Mark.

Musik- und Grafiksoftware-Shop, Wasserburger Landstr. 244, 8000 München 82, Tel. 089/4306207

50LEM iefern im -Tage-Rhythmus

02 31/81 83 25-27 Telefax 02 31/81 74 29 D-4600 Dortmund 1 Burgweg 52a



Golem Drive 3,5

NEC 1036a mit heller Frontblende Amiga-farbenes Metallgehau, se Abschalter Busdurchführung bis DF3 PC Karten und Sidecar kompatibel !!! neu !!! jedes Drive mit Trackdisplay zur aktuelten Spur- und Kopfanzeige

mit Display ohne Display

DM 359,-DM 339,-

Golem Drive 5.25

5,25 Zoll Laufwerk mit heller Frontblende Amiga-farbenes Metallgehäuse Abschalter Busdurchführung bis DF3 40/80 Track Umschalter Amiga und MS-Dos kompatibel !!! neu !!! Drive mit

Trackdisplay wie Golem 3,5 mit Display

DM 419,-DM 399,-

ohne Display

3 Golem Drive 3,5 intern modifiziertes NEC 1036a mit heller Blende ● Staubschutzklappe zum Einbau in den A 2000 incl. Einbausatz und Einbauanleitung

Golem Ram Box 1000 2 MB Erweiterung ansteckbar • in Amiga-farbenem Metallgehäuse • Abschalter • Busdurchführung • auto konfigurierend • Betriebskontrollanzeige durch LED • erweitert den Grundspeicher auf 2,5 Megabyte

DM 1.198,-

5 Golem 500
Rain Elbeitening speziell für den Amiga 500 ● technische Einzelheiten wie Odlem Rain Box 1000 ● beide Erweiterungen öhne Wait

Kickstart / Uhr Modul

"Bitte Workbench einlegen", so meldet sich ihr Amiga 1000 mit dem Kickstant Eprom Modul © Ansteckbar am Systembus © Amiga-far-benes Metallgehäuse © durchgeführter Systembus © abschaltbar sodah andere Kickstart Versionen wieder gebootet werden kon-

Amiga 2000 u 500 kompatibeles, externes Uhrenmodul ansteckbar am Systembus Software, die die 2000/500 Uhr anspricht, benutzt auch die Golem Clock für den A 1000

Uhr und Kickstart in einem Gehäuse

DM 149,-DM 299,-

DM1.198,-

7 Golem Sound

Audio Digitizer der Spitzenklasse, kompatibel zu aller gängigen Software mit DIN- und Cinch-Anschluß auch für Micro Anschluß geeignet • optische Aussteuerung über ein LED Display • STEREO • Wandlungsfähig • 1MHz getaktet bietet der Golem Sound unglaubliche Sample Qualität

Mono

Software zum Golem Sound, stereofähig

DM 139,-DM 189,-DM 29,-

Technische Anderungen vorbehalten



Die Ausgabe 5/88 von Happy-Computer steht im Zeichen des Amiga, Lesen Sie die komplette Geschichte eines ehemaligen Videospiels, das sich zum Supercomputer mauserte. Alle Amiga-Entwickler erzählen ihren Teil der Geschichte. Zum Teil nie veröffentlichte Original-Dokumente zeigen den Amiga in ganz neuem Licht. Viren auf dem Amiga sind nicht nur lästig, sondern auch gefährlich. Happy-Computer erklärt, wie Computer-Viren funktionieren, welche Tricks sie benutzen, um sich unerkannt zu verbreiten, wie man sie entdeckt und wie man sich vor ihnen schützt. Computer sind ein nützliches Werkzeug für Verbrecher, die ihn zu gerissenen Gaunereien verwenden. Aber auch die Polizei benutzt Computer, um den Betrügern auf die Schliche zu kommen. Wie steht es in dem Wettlauf?

Wo lassen Sie laufen?

Ein weiteres, für alle Amiga-Modelle verwendbares Zweitlaufwerk gesellt sich zum derzeitigen Marktangebot dazu: das neue 3½-Zoll-Laufwerk von Elektronik Zubehör OHG. Das abschaltbare, mit einem NEC 1027 A bestückte Zusatzgerät, das mit der geringen Bauhöhe von 1 Zoll auskommt, wird in einem soliden Metallgehäuse ausgeliefert. Dabei kann der Käufer zwischen grau lackiert und geschliffenem Edelstahl wählen. Das Anschlußkabel besitzt eine Zugentlastung. Um den Preis gering zu halten, wurde auf eine Busdurchführung verzichtet. Der Preis des Zusatzlaufwerks liegt bei 298 Mark für die lackierte Version, das Edelstahlgehäuse kostet 310 Mark. (dm)

Elektronik Zubehör OHG, Werwolf 54, 5650 Solingen, Tel. 02 12/1 3084

Aegis setzt auf **Desktop-Video**

Wie von Aegis Development (Sonix, Diga!) zu erfahren war, sind derzeit einige Programme in Arbeit, die die Leistungsfähigkeit des Amiga weiter erhöhen werden. Dazu gehört eine neue Version des bekannten Animationsprogramms Videoscape 3D, das über erweiterte Schattierungsfunktionen verfügen soll und auch den H.A.M.-Modus unterstützen wird. Damit wäre das Programm eine echte Konkurrenz H.A.M.-Animationsprogramm »Animate 3D«, das derzeit neben Silver als einziges Animationsprogramm mit dieser Grafikauflösung arbeitet.

Weiter wurde ein Editor namens »Modeller 3D« angekündigt, welcher den unkomfortablen, bei Videoscape mitgelieferten »Designer 3D« ablösen soll. Auch soll die Version 1.1 des Videotitlers bereits fertiggestellt sein. Der neue Videotitler ist multitaskingfähig und unterstützt auch den deutschen Zeichensatz.

Ein Programm, das alle erwähnten Aegis-Programme zusammenführen wird, ist das derzeit in Arbeit befindliche

»Lights-Camera-Action«. ist ein ausgefeiltes Synchronisationsprogramm, das Video-Animationen und IFF-Soundfiles so mischen kann, daß Musik und Grafik als Einheit ablaufen. Damit klappt dann auch das Zusammenspiel zwischen Bild und Sound, was die Wirkung eines Animations-spots auf den Betrachter erhöht. Wann und zu welchem die Programme in Preis Deutschland erscheinen werden, stand bei Redaktionsschluß noch nicht fest.

Zing!-Updates

Für die deutschen Versionen des CLI-Hilfsprogramms Zing! (189 Mark) und des Multitasking-Systems Zing!-Keys (99 Mark) gibt es ab sofort einen Update-Service. Kunden, die noch eine englische Version erworben haben, erhalten ein Vollprodukt gegen Vorauskasse und Einsendung der Originaldiskette. Die alten Disketten werden entwertet (Stempel) und an die Kunden zurückgeschickt. Der Update kostet für Zing! 89 Mark und für Zing!-Keys 59 Mark.

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar, Tel. 089/4613-0

Wörter raten mit »WordPlex«

Vielleicht erinnern sich einige Leser noch an das »Begriffe raten«-Spiel in der Sendung »Auf Los geht's Los«. Dabei versuchten mehrere Kandidaten, einen Begriff oder einen kurzen Satz herauszubekommen, indem sie einzelne Buchstaben riefen, die an der richtigen Stelle des Begriffes angezeigt wurden. Wer die Lösung gefunden hatte, gewann das Spiel. In einer etwas abgewandelten Version gibt es diesen Zeitvertreib jetzt auch als Programm namens »WordPlex« für den Amiga, allerdings nur mit englischen Begriffen. Deren Kategorie (Ort, Ereignis, Person, Zitat) wird den Spielern vom Programm mitgeteilt. Richtig Spaß macht das Ganze allerdings nur, wenn mehrere Spieler teilnehmen, die der englischen Sprache mächtig sind und sich mit der amerikanischen Lebensart gut auskennen. Trotz guter Idee und Umsetzung wird man wohl noch eine Weile auf eine deutsche Version warten müssen.

(A. Lietz/jk)

PAR, P.O.Box 1089, Vancouver, WA 98666

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Geschäftsführender Chefredakteur: Michael Scharfenberger

Chefredakteur: Albert Absmeier (aa) Redaktion: Peter Aurich (pa), René Beaupoil (rb), Ulrich Brieden (ub), Jörg Kähler (jk), Dieter Mayer (dm)

Redaktionsassistenz: Cathy Winter (414)

Fotografie: Jens Jancke

Titelgestaltung: Heinz Rauner, Grafik Design, Werner Nienstedt

Layout: Friedemann Porscha (Ltg.), Dagmar Berninger, Willi Gründl

Auslandsrepräsentation:

Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300 Zug. Tel. 042-USA: M & T Publishing, Inc: 501 Galveston Drive, Redwood City, CA 94063; Tel. (415) 366-3600, Telex 752-351

Tel. (415) 366-3600, Telex 752-351

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten werden, so muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verlasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt 8. Technik Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt 8. Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß Markta Technik Verlag Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen äßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Produktionsieitung: Klaus Buck

Gesamtanzeigen-Verkaufsleitung: Ralph Peter Rauchfuss (126)

Anzeigenverkaufsleitung: Alexander Narings (780)

Anzeigenleitung: Alicia Clees (313)

Anzeigenverkauf: Christine Pfäffinger (781)

Anzeigenverwaltung und Disposition: Patricia Schiede (172), Monika Burseg

Anzelgenformate: ½, Seite ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter), Vollformat 297 x 210 Millimeter. Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenpreisliste.

Anzeigenpreise: Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 2 vom 1. Januar 1988 Anzeigengrundpreise: '\(\) Seite sw: DM 4900,— Farbzuschlag: erste und zwei-te Zusatzlarbe aus Europaskale je DM 800,— Vierfarbzuschlag DM 2200,— Anzeigen in der Fundgrube: Private Kleinanzeigen mit maximal 4 Zeilen Text

DM 5,— je Anzeige.

Gewerbliche Kleinanzeigen: DM 12,— je Zeile Text.

Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt. jeweils zugerechnet.

Anzeigen-Auslandsvertretungen:
England: F. A. Smyth & Associates Limited 23a, Aylmer Parade, London, N2
OPQ, Telefon: 0044/1/3405058, Telefax: 0044/1/3419602

n: Third Wave Publishing Corp. 1 — 4 Fl. 977 Min Shen E. Road, Taipei, Taiwan, R.O.C., Telefon: 008 86/2/7 630052, Telefax: 008 86/2/7 6587 67,

Vertrieb Handelsauflage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) so-wie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebs-gesellschaft mbH, Hauptstätterstraße 96, 7000 Stuttgart 1, Telefon (0711)

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon 089/4613-249. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen. Das Abonnement kann jederzeit zum Ende des bezahlten Zeitraums gekündigt werden.

Bezugspreise: Das Einzelheft kostet DM 7.— Der Abonnementspreis beträgt Im Inland DM 79.— pro Jahr für 12 Ausgaben. Darin enthalten sind die gesetz-liche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren. Der Abonnementspreis erhöht sich um DM 18.— für die Zustellung im Ausland, für die Luttpostzustellung in Ländergruppe 1 (z. B. USA) um DM 38.—, in Ländergruppe 2 (z. B. Hongkong) um DM 50.—, in Ländergruppe 3 (z. B. Australien) um DM 68.—

Druck: R. Oldenbourg GmbH, Hürderstr. 4, 8011 Kirchheim

Druck: H. Uidenbourg GmbH, Hurderstr. 4, 8UH Kirchneim
Urheberrecht: Alle im -AMIGA-Magazin- erschienene Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofflin oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Wertages. Anfragen
sind an Michael Scharfenberger zu richten. Für Schaltungen, Bauanleitungen
und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch ingendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann
nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder vervendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für
Sonderfrucke sind an Allain Spadacini (185) zu richten.

1988 Markt & Technik Verlag Aktiengeseilschaft, edaktion «AMIGA-Magazin».

Verantwortlich: Für redaktionellen Teil: Albert Absmeier, Für Anzeigen: Alicia

Redaktions-Direktor: Michael M. Pauly

Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Ver-

Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon 0.89/46.13-0, Telex 5.22052

Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 089-4613 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.



SPIELE Alien Fires DM 67,00 DM Amegas 47,50 Amiga Roulette 63,00 Arazok's Tomb DM 69,00 Balance of Power DM 72,50 Barbarian (Psygnosis) DM 69,00 DM DM Bard's Tale 84,10 Battleships 55.50 Beat it DM 29.95 DM Biotimer 63.50 Black Cauldron DM 69,00 Blackshadow DM 64,00 Bureaucrazy DM 79,00 Champ, Basketb, Two on Two DM 79,00 Championship. Golf DM 73,50 Chessmaster 2000 84,00 55.50 DM Clever & Smart DM Dark Castle DM 65.00 Defender of the Crown DM 79,00 DM 69,00 Destroyer Ebonstar DM 80,00 ECO DM 74,00 Extensor DM 29,95 DM Faery Tale 74,00 DM Ferrari Formula 1 80,00 DM 29,95 Feud Flightsimulator II DM 118,00 Footman DM 54,00 Fred Feuerstein DM 55,00 Fußball Manager deutsch DM 72,00 Galileo V2.0 DM 175,00 DM 64,50 74,00 55,50 Garrison II Gee Bee Air Rally DM DM Giana Sisters Golden Path DM 55,50 DM DM Goldrunner 72,50 Grand Slam Tennis 79,00 Guild of Thieves DM 81,00 Hollywood Poker DM 59,00 DM 47,50 79,00 Impact - Breakout DM Indoor Sports DM Jagd auf Roter Oktober 69,00 DM 118,00 JET Flugsimulator Jewels of Darkness DM 48,00 Jinxter DM 69,00 Karate Kld II DM 64,00 Karting Grand Prix DM 29,95 DM Kikstart 2 33.50 King of Chicago DM 69.00 Leaderboard Golf DM 69,00 Leaderboard Tournament DM 29,95 Marble Madness DM 63,00 Mission Elevator DM 55,50 Moebius - Karate DM 73,50 Ninja Mission DM 29.95 Pink Panther DM 55,00 Powerplay deutsch DM 55,50 Programm des Lebens DM 137,00 Return to Atlantis DM 81,00 Rolling Thunder DM 78,00 DM DM Scenery Disk, 7 od. 11 59,00 Shadowgate 89,00 DM Shanghal 69,00 DM 33,00 Sidewinder DM Silicon Dreams 63,50 Sinbad a.t.T. of t. Falcon DM 69,00 Sky Fighter DM 55,50 Skyblaster DM 55,50 Soccer King DM 29,95 Space Ranger DM 29.95 DM Speed 29,95 Starglider DM 69,00 Star Wars DM 64,50 Strip Poker DM 79,00 Strip Poker Data Disk 4 oder 5 DM 39,00 Super Huey Flight.Sim. DM 64,50 Terramex DM 55,50 Terrorpods DM 78,50 **Test Drive** DM 69.00 DM Tetris 59,95 The Big Deal DM 73,50 DM The Pawn 75,00 Tolteka DM 55,50 Uninvited DM 89,00 Vader DM 29,95 Vampire's Empire DM 55,50 Vyper DM 59,00 Way of the little Dragon DM 39,50 DM 59,00 Western Games Winter Games DM 64,00 DM Winter Olympiad 88 57,00 DM World Games 64,00 XR 35 Fighter Mission 29,95



DIE HITS VON HEUTE

Arkanoid deutsch	DM 79,00	Manx Aztec C Devel. V 3.6	DM 498,00
Barbarian (Psygnosis)	DM 69,00	Manx C Source Level Debugger	DM 139,00
Chessmaster 2000	DM 84,00	Pixmate	DM 110,00
Druckmaster NEC P6,P7,2200	DM 83,00	Ports of Call	DM 89,00
Ferrari Formula 1	DM 80,00	Schaltpläne, siehe E	Bücher
FlightsImulator II	DM 118,00	Synthia	DM 228,00
Gaiileo V2.0	DM 175,00	Terrorpods	DM 78,50
JET Flugsimulator	DM 118,00	Test Drive	DM 69,00
King of Chicago	DM 69,00	X - CAD Designer	DM 890,00
Manx Aztec C Profess. V 3.6	DM 348,00	XR 35 Fighter Mission	DM 29,95

GRAFIK

Aegis-Draw	DM 185,00
Aegis-Draw plus	DM 349,00
Aegis-Impact	DM 133,00
Animate 3D	DM 262,00
Butcher V 2.0 PAL, deut.	DM 81,00
Calligrapher	DM 197,00
Deluxe Art Disk 2	DM 29,00
Deluxe Paint II PAL, deut.	DM 198,00
Deluxe Print	DM 89,00
Deluxe Productions	DM 368,00
Deluxe Video V 1.2	DM 176,00
Digl Paint PAL, deut.	DM 119,00
Digl View A1000 PAL, deut.	DM 351,00
Digl View A500/2000 PAL, d.	DM 369,00
Druckmaster NEC P6,P7,2200	DM 83,00
Dynamic CAD	DM 490,00
Gender-Changer Digl View	DM 48,00
Interchange	DM 91,00
Newsletter Fonts	DM 49,00
Photon Paint	DM 213,00
Pixmate	DM 110,00
Sculpt 3D	DM 171,00
Silver	DM 248,50
Studio Fonts	DM 59,00
TV-Text PAL	DM 175,00
Videoscape 3D PAL, deut.	DM 332,00
Video Titler PAL	DM 198,00
X - CAD Designer	DM 890,00
Zuma Fonts 1, 2, 3 je	DM 63,50

MUSIK

Audio Master	DM 89,00
Deluxe Music Constr. Set	DM 176,00
Drum Studio	DM 59,00
Future Sound	DM 351,00
MIDI-Interface	DM 99,00
Music Studio	DM 98,00
Pro MIDI Studio	DM 298,00
Sonix	DM 126,00
Sound Sampler	DM 189,00
Synthia	DM 228,00

BÜCHER

Page 1991 1991 1991 1991 1991 1991 1991 19	
Amiga 500 Schaltpläne	DM 60,00
Amiga 1000 Schaltpläne	DM 70,00
A 2000 Schaltpl. Ver. A + B	DM 130,00
Sidecar Schaltpläne	DM 40,00
Amiga 500 Buch M+T	DM 49,00
Amiga 2000 Buch M+T	DM 49,00
Amiga Assemb. Buch M+T	DM 59,00
Amiga C in Beisp. M+T	DM 69,00
Amiga DOS M+T	DM 59,00
Amiga DOS Manual Bantam	DM 79,00
Amiga Progr. Handbuch M+T	DM 69,00
Deluxe Grafik m.d. Amiga	DM 49,00
Grafik auf dem Amiga M+T	DM 49,00
Grafik, Musik und DFÜ M+T	DM 59,00
Hardware Ref. Manual	DM 62,50
Intuition Ref. Manual	DM 62,50
Komment. ROM-Listing 1	DM 69,00
Komment. ROM-Listing 2	DM 69,00
Progr. in Basic Francis'	DM 48,00
Progr. m. Amiga Basic M+T	DM 59,00
Progr. Praxis Am-Basic M+T	DM 59,00
Progr. Praxis Intuition M+T	DM 59,00
Progr. Praxis MS-Basic Tewi	DM 59,00
ROM-Kernel Libr. & Devices	DM 88,00
ROM-Kernel Ref.: Exec	DM 62,50
Systemprogr. In C Tewi	DM 59,00

SPRACHEN UND TOOLS

AC Basic Compiler	DM 340.00
CLImate	DM 69,00
Devpac Assembler	DM 135,00
Fortran 77	DM 545,00
Gizmoz V 2.0	DM 113,50
Grabbit	DM 69,00
Lattice C V 4.0 + Text-Util.	DM 399,00
M2 Amiga Modula 2	DM 340,00
Manx Aztec C Profess. V 3.6	DM 348,00
Manx Aztec C Devel. V 3.6	DM 498,00
Manx C Source Level Debugger	DM 139,00
MCC Macro Assembler	DM 175,00
MCC Pascal	DM 215,00
MCC Shell	DM 98,00
MCC Toolkit	DM 98,00
Modula 2 Commercial	DM 533,00
Profimat	DM 95,00
Zing! (CLI deluxe)	DM 166,00

SONDERANGEBOTE

	A Mind forever Voyaging	DM 65,00
	Adventure Construction Set	DM 56,00
	Aegis Animator und Images	DM 210,00
	Aegis Images	DM 63,50
	Amiga DOS Express	DM 63,00
	Backlash	DM 49,00
	Bratacass	DM 59,00
	Chrystal Hammer	DM 29,50
	Forms in Flight	DM 149,00
	Hardball	DM 55,00
1	Hollywood Hijinx	DM 69,00
i	Kings Quest II	DM 59,00
	Leviathan	DM 54,50
	Lurking Horror	DM 69,00
	OGRE	DM 69,00
	PageSetter mit Umlauten	DM 265,00
	Plutos	DM 49,00
	Sorcerer	DM 69,00
	Strange New World	DM 32,00
	Swooper	DM 47,50
1	Word Perfect englisch	DM 248,00

KOMMERZIELL

Aegis DIGA	DM 133,00
BeckerText	DM 193,00
Logic Works	DM 179,00
Logistix deutsche Version	DM 298.00
Page Setter PAL, Umlaute	DM 265,00
Page Setter Laserscript	DM 89,00
Superbase deutsch	DM 215.00
Textomat	DM 95.00
Word Perfect, engl.	DM 248,00

DEMO DISK

Aegis-Animator	DM	12,00
Aegis-Draw	DM	12,00
Digi-View (H.A.M.)	DM	12,00
Dynamic-CAD	DM	12,00
Logistix	DM	12,00
Modula M2 Amiga	DM	12,00
Perfect Sound	DM	12,00
Sculpt 3D (2 Disks)	DM	24,00
TV Text	DM	12,00
Zing!	DM	12,00
Zuma Fonts	DM	12,00

Name
Vorname
Straße
PLZ/Ort Hiermit bestelle ich:

Ich zahle per:

N.N-Gebühren)

beiliegendem Verrechnungsscheck

Nachnahme(zuzüal.

Bitte schicken Sie mir kostenlos Ihren 44-seitigen Amiga - Software Katalog
THEO

zuzügl. Versandkosten von DM 6.50

Jumbo Soft Software Verlag GmbH Horemansstr 2, 8000 München 19 Tel. 089/1 23 40 65

Kreative Software für Ihren Amiga

VideoScape 3-D Berechnete Realität mit Video-

Scape 3-D
Mit VideoScape 3-D können Sie dreidimensionale Objekte aus verschiedenen Blickwinkeln ansehen und durch Hinzufügen von Kamerafahrten und frei wählbarem Lichteinfall einen reali stischen Computer-Videofilm erstellen. Beliebig komplexe Objekte sind konstruierbar.

Das Programm ist an die PAL-Auflösung angepaßt und wird mit deutschem Handbuch ausgeliefert. Bestell-Nr. 51671

DM 385,-*/sFr 345,-*/öS 3850.-

Aegis Images Farbenpracht leichtgemacht

Parbenpracht leichigemacht 32 Farben, frei wählbar aus einer Palette von 4096 verschiedenen Abstufungen · alle gängigen Zeichenfunktionen wie Kreise, Ellipsen, Rechtecke, Linien etc. · einstellbare Sprühpistole, Spiegeleffekte, Farbrollen, Verschmisten oder Werweschen der Schmisten oder Verweschen der Schmisten oder Verweschen der Schmisten oder Werweschen der Schmisten oder Verweschen der Schmisten der Verweschen der Verwesche schmieren oder Verwaschen der Farben, zyklischer Farbwechsel während des Zeichnens, Mehrfarbfüllfunktion und Ausschneiden von Bildteilen · 20 verschiedene Pinselformen und 16 verschiedene Zeichenmuster. Bestell-Nr. 54108

DM 69,-*/sFr 62,-*/öS 690,-*

Aegis Animator 2 Images Bringt Bewegung in Ihre Bilder

Drei verschiedene Animationstechni-ken · Optionale Programmiersprache für Animationen · Zeichenprogramm (Amiga-Version) und frei kopierbarer Player zur Erstellung eigener Videodis-ketten werden mitgeliefert · Helpfunk-tion, Fast Menu, bis zu 9 Scripte gleichzeitig (6 bei ST-Version) • Ent-wicklung des Scriptes bei gleichzeiti-ger Kontrolle der Ergebnisse.

Bestell-Nr. 54109 DM 249,-*/sFr 225,-*/öS 2490,-*

Aegis Draw und Draw Plus CAD: Ein Traum wird erschwinglich

Komfortable und leichtverständliche Bedienung · Konstruieren in mehreren Zeichenebenen mit farblicher Differenzierung · Hohe grafische Auflösung mit 640 x 200 Punkten · Viele Zeichen- und Textfunktionen · Variable Batter, und Lingerskäligung · Alle Raster- und Linearskalierung · Alle wichtigen Drucker/Plottertreiber

Bestell-Nr. 54106 DM 199,-*/sFr 179,-*/öS 1990,-* Zusätzliche Funktionen bei Draw Plus Bestell-Nr. 54107 DM 385,-*/sFr 345,-*/öS 3850,-*

Aegis Video Titler Verwandeln Sie Ihren Amiga in eine leistungsfähige Video-

in eine leistungstahige Video-Titelmaschine
Alle Zeichensätze verwendbar (z.B. von Zuma Fonts und Calligrapher), bis zu 10 gleichzeitig im Speicher haltbar Jeder Typ kann fett, kursv, umrandet und larblich abgestult dargestellt werden der Scholten in der Ausgebrachen. den oder Schatten in 8 verschiedene Richtungen werfen · Arbeitet in allen Grafikauflösungen des Amiga · Und

Bestell-Nr. 54101 DM 249,-*/sFr 225,-*/öS 2490,-*



Aegis Impact

Aegis Impact Verleihen Sie Ihrer Präsentation einen Ausdruck, der Eindruck macht Komfortable Bedienung durch Menü-technik und leichtverständliche Aus-wahlfelder · Alle wichtigen Darstel-lungsformen wie Balken, Kuchen- und sonstige Diagramme vorgefertigt
Hohe Grafikauflösung mit 640 x 400
Punkten • Diashow aus fertigen Grafiken mit variabler Anzeigedauer

Bestell-Nr. 54104 DM 149,-*/sFr 135,-*/öS 1490,-*

Aegis Sonix

Wetten, daß auch Sie mit diesem Programm einen Hit schreiben? 4 Amiga-Tonspuren, 4 bzw. 8 Midi-Stımmen mit maximal 32 Kanâlen Keyboardsimulation auf der Tastatur mit beliebiger Tonzuordnung pro Taste · Aufwendige Simulation eines analogen Synthesizers mit Phasen-, Amplituden- und Frequenzmodulation, verschiedenen Filtern und Hüllkurven (ADSR) · Musikeditor mit cut, copy und paste, Transponierung, Mix Down und vielen weiteren Funktionen.

Bestell-Nr. 54105 DM 149,-*/sFr 135,-*/öS 1490,-*

Aegis Audio-Master

Aegis Audio-Master
Das Tonstudio für den Amiga
Sampling mit verschiedenen Digitizern
möglich Grafische Anzeige der Wellenform mit Zoomfunktion - Effekte:
Echo, Hall, Phasing, Loop mit Nullstellensucher, Auf-/Abblenden, Revertieren, Mixen, Software-Low-Pass-Filter Andrum des Speale/legenes-bei

ren, Mixen, Software-Low-Pass-Filler -Andern der Samplefrequenz bei gleichbleibender Tonhöhe - Speichern als IFF, Sonix, Sonix 3 und 5 Oktav-Format sowie HiFi-Save-Option. Bestell-Nr. 54103 DM 99,-*/sFr 89,-*/öS 990,-*

Aegis Diga Der Schlüssel zur modernen Daten-

Der Schlüssel zur modernen Daten-kommunikation Eröffnen Sie sich den Zugang zu einer neuen Welt mit Diga, dem hochent-wickelten Kommunikationssystem für den Amiga. Diga emulieri Standardter-minals wie DEC VT-52, DEC VT-100. ANSI, TTY und Tektronix 4010/14 (ein-schließlich Konvertierung von Tektro-nixgraliken in das Format von Aegis Draw und Draw Plus/) Draw und Draw Plus!).

Bestell-Nr. 54102

DM 149,-*/sFr 135,-*/öS 1490,-*

Unverbindliche Preisempfehlung



Mark & Beethir Pactoder de Indeer, de Linger. Longduer Fachdeschäften oder in der Legenduer Fachdeschaften freinigen der Haben dem beuten Legendus Fringham oder in der Sesandus Fringham oder in der Sesa

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Worauf es bei Disketten ankommt

ur Datenspeicherung bei einem Computer benötigen Sie immer ein externes Speichermedium, wenn Sie Ihre Daten auch nach dem Ausschalten noch behalten wollen. Im einfachsten Fall kann das Medium ein Magnetband sein. Für den Amiga ist jedoch ein Datenrecorder nicht im Angebot. Das »kleinste« externe Speichergerät ist hier im Regelfall ein 3½-Zoll-Diskettenlaufwerk mit etwa 880 KByte Kapazität. Das Laufwerk besitzt zwei Schreib-/Leseköpfe und schreibt mit doppelter Dichte. Die Kapazität ist beim Amiga der höheren Schreibdichte wegen größer als bei anderen Computern wie etwa dem Atari-ST. Das bedeutet für den Anwender, daß er bei der Wahl der Disketten darauf achten muß, daß es sich um Disketten handelt, die die gestellten Anforderungen erfüllen. Doch wodurch unterscheiden sich eigentlich die Disketten voneinander und welche müssen gekauft werden?

Das Medium

Eine 3½-Zoll-Diskette ist im Prinzip folgendermaßen aufgebaut: Innerhalb der (farbigen) Plastikhülle, die als Diskettenmantel bezeichnet wird. befindet sich eine hauchdünne oxidbeschichtete Polyesterscheibe, auf der die Daten magnetisch, wie etwa auf ei-Tonband, gespeichert werden. Im Diskettenmantel ist eine Aussparung, der Lesespalt, eingearbeitet, der au-Berhalb des Laufwerks von einer Metallabdeckung gegen Fremdeinflüsse geschützt ist. Der Laufwerksmotor dreht die Plastikscheibe mit 300 Umdrehungen in der Minute wie eine Schallplatte, während Schreib-/Lesekopf durch den Lesespalt des Diskettenmantels die Magnetscheibe nach Daten abtasten kann. Innerhalb des Mantels ist die Polyesterscheibe durch ein Vlies geschützt, das Schmutzpartikel von ihr fernhält. Zusätzlich zu den beschriebenen Öffnungen besitzt der Diskettenmantel noch eine weitere AusspaDisketten sind ein wichtiges Medium zur externen Speicherung von Daten. Welche Diskettenarten geeignet sind und was bei ihrer Handhabung zu beachten ist, bringt Ihnen dieser Artikel näher.

rung, die durch einen Plastikschieber verschließbar ist. Es handelt sich hierbei um die Schreibschutzlasche. Wie der Name schon sagt, dient die Aussparung dazu, die Diskette gegen Löschen oder Beschreiben zu sichern. Eine in das Laufwerk eingebaute Lichtschranke erkennt dabei, ob die Öffnung geschlossen oder offen ist. Entsprechend des Zustandes sperrt die Laufwerkselektronik Schreibzugriffe, so

Bei doppelseitigen Disketten, die auch der Amiga verwendet, liest ein doppelter Schreib-/Lesekopf Informationen auf beiden Seiten. Wenn Sie allerdings die Diskettenscheibe einer einseitigen Diskette betrachen, werden Sie feststellen, daß sie auf beiden Seiten mit der Magnetschicht versehen ist. Es ist demnach theoretisch möglich, diese auf beiden Seiten zu beschreiben. Hier ist aber Vorsicht geboten,

Schreib-/Lesekopf Schmutz und Staub Menschliches Haar

Rauchpartikel Fingerabdrücke Beschichtung Diskette

Die Größenverhältnisse von »Disketten-Krankheitserregern«

daß die Diskette nur noch gelesen werden kann. Auf diese Weise kann die Diskette vor ungewollten Schreibzugriffen oder Überschreiben gesichert werden.

Typenvielfalt

Es gibt grundsätzlich zwei Typen von Disketten. Sie können entweder einseitig oder zweiseitig beschreibbar sein. Die Aufschrift auf den Packungen oder Disketten kann dabei wie folgt lauten:

- einseitig: Single Sided oder
 oder SS
- 2. zweiseitig: Double Sided oder 2D oder DS

da bei einseitigen Disketten die zweite Seite nicht vom Hersteller auf Fehlerfreiheit geprüft ist

Je nach Qualität und Preis können Disketten unterschiedlich viele Daten aufnehmen. Dies liegt an der Beschaffenheit der Magnetschicht, die eine mehr oder weniger große Schreibdichte von Daten zuläßt. Das heißt, Disketten mit hoher Schreibdichte können mehr Daten pro Flächeneinheit aufnehmen. Dabei werden drei Qualitätsstufen unterschieden:

1. Disketten mit einfacher Schreibdichte (Single Density/1D/D) 2. Disketten mit doppelter Dichte (Double Density/2D/DD)

3. Disketten mit hoher Dichte (High Density/HD)

Grundsätzlich sind für den Amiga doppelseitige Disketten mit doppelter Dichte nötig (DS-DD). Bei Disketten mit einfacher Dichte besteht die Gefahr, daß entweder Daten verlorengehen oder gar nicht geschrieben werden können. Man muß also in den sauren Apfel bei-

Richtige Pflege

Ben und sich die preislich höher liegenden Double Density-Disketten kaufen, wenn man nicht die Gefahr von Datenverlusten eingehen will.

Haben Sie sich nun also die richtigen Disketten gekauft, steht der Arbeit mit dem Amiga nichts mehr im Wege. Sie halten jedoch mit der Diskette ein sehr empfindliches Werk in Ihren Händen, das sorgsam behandelt werden muß. Wenn Sie eine Diskette näher betrachten, werden Sie erkennen, daß die Polyesterscheibe, auf der die Daten magnetisch aufgebracht sind, eigentlich sehr dünn und verletzlich ist und deshalb gut geschützt werden muß. Dafür dient zum Teil auch Diskettenmantel Kunststoff, Besonders starken Belastungen ist er aber nicht gewachsen. Beherzigen Sie deshalb einige Tips, wie Sie Ihre Disketten behandeln sollten. um sie möglichst lange verwenden zu können.

Disketten vertragen in der Regel keine starke mechanische Beanspruchung. Vermeiden Sie es, harte Gegenstände auf Ihre Disketten zu stellen. Scharfe Kanten sind dabei sehr unangenehm, da sie durch den Mantel, der übrigens auch leicht brechen kann, Druckstellen auf der Diskettenoberfläche hinterlassen können.

Treten beim Einlegen der Diskette Schwierigkeiten auf, nützt ein gewaltsamer Versuch wenig. Zum einen kann sich die Diskette unter Umständen verbiegen und das Gehäuse brechen, zum anderen können empfindliche Teile der Disket-

EINSTEIGER

tenstation wie beispielsweise der Schreib-/Lesekopf beschädigt werden. Forschen Sie als erstes nach möglichen Ursachen. Oftmals hat sich ein teilweise abgelöstes Etikett verhakt.

Doch lauern noch andere Gefahren, die das Leben einer Diskette und der darauf gespeicherten Daten gefährden. So darf sich der Ort zur Lagerung nicht in unmittelbarer Nähe einer Wärmequelle befinden, da beispielsweise die UV-Strahlung des Sonnenlichts das magnetische Material auf der Diskettenscheibe verändern kann. Disketten funktionieren lediglich bei einer Temperatur von 10 bis 50 Grad Celsius zuverlässig. Die Luftfeuchtigkeit muß dabei im Rahmen von etwa 10 Prozent bis 90 Prozent liegen. Achten Sie besonders darauf, wenn Sie im Sommer Disketten im Auto transportieren, da es dort unangenehm heiß werden kann.

Der größte Feind aller magnetisch aufgezeichneten Daten ist das Magnetfeld selbst. Ein Magnet in der Nähe einer Diskette kann einen Datenverlust zur Folge haben, da das magnetische Feld die Stellung der Magnetpartikel auf der Diskettenoberfläche verändern

kann und die Daten somit gelöscht sind. Doch es muß nicht unbedingt ein natürlicher Magnet sein, der Ihre Daten vernichtet. Auch der Monitor oder Fernseher, mit dem Sie am Computer arbeiten, besitzt in seiner unmittelbaren Umgebung eine zwar schwache, aber dennoch nicht zu vernachlässigende Magnetstrahlung.

Damit die Diskettenstation ungestört von einer Diskette lesen oder auf sie schreiben kann, muß die Oberfläche der Magnetscheibe möglichst frei von Fremdkörpern gehalten werden. Zu diesem Zweck ist in den Diskettenmantel ein Vlies eingearbeitet, das die Disketsauberhalten tenoberfläche soll. Das Vlies ist imstande, kleine vereinzelte Staubpartikel zu entfernen und zu binden. Kekskrümel oder dergleichen sind aber zu groß, daß sie das Vlies aufnehmen könnte und verursachen mehr oder weniger große Kratzer auf der Diskettenoberfläche. Aber auch Staub oder gar Rauchpartikel sind, wenn sie zu viel werden, gefährlich. Sie bil-den mit der Zeit eine Schicht auf der Magnetoberfläche und hindern den Datenfluß zum Schreib-/Lesekopf, der darüber hinaus noch stark verschmutzt wird. Im Größenverhältnis zum aktiven Teil des Kopfes wirkt ein Staubkorn oder Rauchpartikel wie ein riesiger Felsbrocken (Bild). Die Diskettenoberfläche, die durch den geöffneten Lesespalt zum Vorschein kommt, darf nicht mit den Fingern in Berührung kommen. Die körpereigene Säure auf der Haut zerstört die Magnetschicht.

Erste Hilfe

Und doch tritt eines Tages der Ernstfall ein. Über die Diskette hat sich eine ganze Tasse Kaffee ergossen, der schließlich noch auf der Oberfläche angetrocknet ist. Normalerweise sollte diese Diskette weggeworfen werden. Befinden sich aber (wie meist) wertvolle Daten darauf, wird man sich überlegen, wie der Schmutz wieder von der Diskettenoberfläche zu bekommen ist. Sollten Sie wirklich einmal in die Verlegenheit kommen, eine Diskette reinigen zu müssen, so empfiehlt sich dafür im Notfall lauwarmes Wasser, was jedoch für das Vlies in der Diskettenhülle nicht gerade gut ist.

Im Lauf der Zeit bildet sich auf der Oberfläche des Schreib-/Lesekopfes eine Schicht aus abgelösten Magnetpartikeln und eventuell auch Schmutz. Dadurch ist es notwendig, diesen von Zeit zu Zeit zu reinigen, um, wie schon erwähnt, den Datenfluß aufrecht zu erhalten und eingelegte Disketten nicht zu beschädigen. Eine Reinigungsdiskette kann hier Abhilfe schaffen. Ein übermäßiges Quantum an Reinigung kann den Schreib-/Lesekopf wiederum erheblich schädigen. Verwenden Sie eine Reinigungsdiskette nie zu oft! Bei mäßigem Betrieb des Diskettenlaufwerks dürfte eine zweimonatliche Reinigung ausreichend sein.

In der Regel sind Disketten widerstandsfähiger, als man glauben mag. Wenn alle erwähnten Tips beachtet werden, wird man seine Disketten sicherlich lange Zeit benutzen können. Irgendwann ist jedoch der Abrieb durch den Schreib-/ Lesekopf und Diskettenmantel so groß, daß keine Daten mehr zuverlässig gespeichert werden können. Bei qualitativ guten Disketten wird dies allerdings auch nach Jahren nicht der Fall sein. Daher lohnt es sich auf jeden Fall, seine Disketten und das Laufwerk sorgsam zu behandeln.

(Michael Thomas/dm)



Das Einsteigerbuch

Das vorliegende Buch wendet sich an die Besitzer von Amiga 500 oder Amiga 1000. Ganz augenscheinlich spielt jedoch der Amiga 500 die Hauptrolle. Das auf Einsteigerbedürfnisse abgestimmte Werk befaßt sich gleich im ersten Kapitel mit dem Auspacken und Anschließen des Amiga. Die Themengliederung ist ähnlich der vieler anderer Einführungsbücher für diesen Computer: Workbench, Peripheriegeräte, Programmpakete, Hardware, Amiga-DOS, Schnittstellen sowie Tips und Tricks. Im Gegensatz zu anderen Büchern ist jedoch ein großes Kapitel der Bedienung von Amiga-Basic gewidmet. Neben einer eher kleinen Einführung in die Programmierung erläutert der Autor darin im wesentlichen die Funktion des Interpreters.

Das Kapitel über die Benutzung des Amiga-DOS folgt erst nach der Einführung in Basic. Diese Reihenfolge ist nicht besonders günstig, da das Verständnis des CLI bei der Basic-Programmierung von Nutzen sein kann. Der Autor handelt die gesamte Erklärung des Befehlssatzes des Amiga-DOS etwas stiefmütterlich ab.

Einen ausführlichen und gegliederten Nachschlageteil der einzelnen DOS-Kommandos sucht man ebenfalls vergeblich. Das Buch zeigt in diesen Punkten deutlich Gliederungsschwächen, bietet jedoch dem absoluten Amiga-Neuling einen guten Einstieg in ein faszinierendes Hobby.

(Joschy Polierer/pa)

Thomas Binzinger, Amiga 500/1000 Das Einsteigerbuch, Sybex Verlag GmbH, 288 Seiten, ISBN 3-88745-551-7, Preis: 29,80 Mark

Computer — die leisen Eroberer

»Der Computer«, schreibt Klaus Kupfernagel in seinem Buch, »wird unsere Gesellschaft verändern, aber das Wissen dieser Gesellschaft über den Computer ist gering.« Sein Werk hat gute Chancen, diesen Mangel zu mildern. Auf eine lockere, witzig-spritzige Art und Weise erläutert er den mit dem Computer nur wenig vertrauten Zeitgenossen wichtige Grundbegriffe der Datentechnik. Klaus Kupfernagel zeichnet dabei nicht das Bild



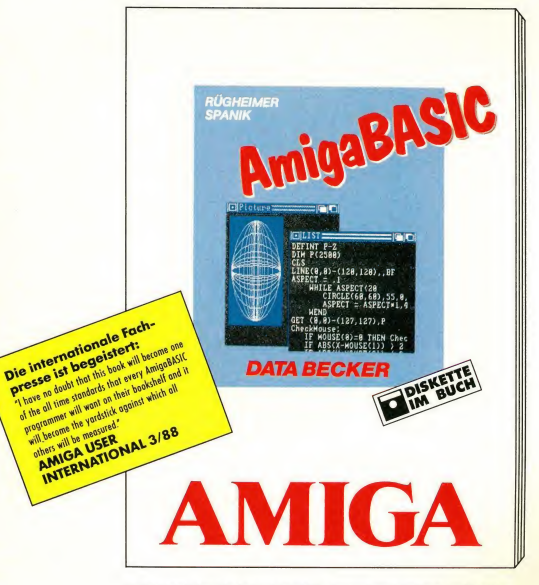
einer alle Probleme lösenden »intelligenten Denkmaschine«, sondern beschreibt neben großartigen Leistungen auch die Tücke des Objektes — das Scheitern der Maschine bei der Lösung alltäglicher Probleme. Ein richtiger Weg, um bestehende Vorurteile und Schwellenängste abzubauen.

Am Beispiel der Schachprogrammierung erläutert der Autor die Problematik des Versuchs, einem Computer intelligentes Verhalten beizubringen. Ein weiteres Kapitel setzt sich mit der Nutzung von Datenbanken auseinander. Dabei beschäftigt sich Klaus Kupfernagel besonders mit der Rolle von Informations- und Überwachungssystemen.

Die Themenauswahl macht dieses Lesebuch nicht nur für Einsteiger in die Computertechnik empfehlenswert, sondern auch für diejenigen, die sich mit der gesellschaftlichen Rolle von »Kollege Computer« auseinandersetzen. (pa)

Klaus Kupfernagel, Computer — die leisen Eroberer, Markt & Technik Verlag AG, 269 Seiten, ISBN-3-89090179-4

Alles über AmigaBASIC.



Das international erfolgreiche Buch zum AmigaBASIC – interessant, locker geschrieben und für jeden verständlich. Da macht BASIC-Programmieren richtig Spaß.

Ein paar Kostproben aus dem Inhalt: Computer-Animation ganz einfach, Grafikbefehle für Businessgrafik, Malprogramm mit Windows, Pulldowns, Mausbefehle, Füllmuster, Einlesen und Abspeichern von IFF-Bildern, sequentielle und relative Dateien, Sprach-Utility zur Sprachprogrammierung, Synthesizer-Programm und anderes mehr.

Zusätzlich finden Sie im Anhang eine übersichtliche Aufstellung aller erlernten Befehle mit Syntax- und Parameterangaben zum schnellen Nachschlagen.

Ganz aktuell: Ein eigenes Kapitel zeigt den richtigen Einsatz des AC-BASIC-Compilers für professionelle Programmiervorhaben.

Besonders praktisch: Alle Programmbeispiele auch auf Diskette (beiliegend).

Rügheimer/Spanik

AmigaBASIC, Hardcover, 775 Seiten, inkl. Diskette, DM 59,-

DATA BECKER
Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 31 0010

Interpret M. Jak Bertel. Medinteren. 30. Interpretation.

Tell like the support of the little of the l

SIMULATIONEN

In den Simulationen liegt der Wandel. Wer glaubt, dies beides habe nichts miteinander zu tun, der wird durch die entsprechende Amiga-Software eines Besseren belehrt. Was es alles an interessanten Sachen auf diesem faszinierenden Gebiet gibt, erfahren Sie hier.

icht abschalten. Eher einschalten oder zuschalten in die neuesten Simulationen; das ist im Moment in. Kaum ein Softwarezweig gewinnt in der letzten Zeit wieder soviel an Interesse unter den Computerbesitzern. Dabei tummeln sich Programme in der Sparte der Welten vorgaukelnden Software, die keinesfalls einfach zu bedienen sind. Sie erfordern nicht das Abschalten des vom Arbeitsplatz gestreßten Geistes, sondern wollen mit voller Aufmerksamkeit gespielt werden. Teile des richtigen Lebens, der Welt, in der wir alle uns bewegen, werden dabei in den Abgründen aus Silikon und Metall eines Computers erschaffen und für den User zugänglich gemacht. Sie erfordern ebensoviel Sorgfalt beim Programmieren wie auch Einfühlungsvermögen und Umsicht beim Benutzer. Mit akribischer Intensität wird versucht, alle Gesetzmäßigkeiten eines Bereiches aus der realen Welt umzusetzen.

Zugegebenermaßen ist dies oft nur ein kleiner Bereich und viele sogenannte Simulationen sind eigentlich nur getarnte Actionspiele; aber die Richtung, in die es geht, steht klar auf die Fahnen der Software-Designer geschrieben: Ein Simulationsprogramm soll möglichst so komplex sein, daß alle Einflüsse und Gesetzmäßigkeiten, die einen Sachverhalt oder Bereich aus der wirklichen Welt betreffen, mit ihm erfaßt, verarbeitet und dargestellt werden können.

Oftmals sind die dabei anfallenden Datenmengen extrem groß. Sehr speicherplatzaufwendig und vor allen Dingen auf eine schnelle Hardware



Simulieren

sind solche Programme somit angewiesen. Sicher gibt es auch auf vielen Heimcomputern entsprechende Programme, die zum Teil schon Erhebliches zu leisten vermögen. Doch je schneller und größer der verwendete Computer ist, um so realer wird auch die Simulation, die er an den Bildschirm zu zaubern vermag.

Die Entwicklung der modernen Heimcomputer führt uns natürlich unvermeidlich zum Amiga. Und auch hier ist es besonders interessant, den Fortschritt in der Programmierung von detailreichen Simulationen anhand von einigen Beispielen zu betrachten. Selbst wenn die Hardware noch so gut ist, erst muß man genug über sie wissen, um sie auch richtig ausnutzen zu können. So sind die Simulationen auf dem Amiga dabei, immer kom-

plexer zu werden. Auch die Grafik wird sich bei diesem Prozeß im Wandel zeigen. Wo zuerst noch geisterhafte Vektorgrafiken mühsam durch einen Wust von dreidimensionalen Algorithmen geplottet wurden, machen sich jetzt ausgefüllte Flächen der skurrilsten Formen in Windeseile auf dem Bildschirm breit.

Wie ein Abziehbild

Besonders der Bereich Flugsimulation steht seit jeher als Aushängeschild vor der Leistungsfähigkeit eines jeden Computers. Vergleicht man doch allen Ortes die Schnelligkeit und Genauigkeit, mit der die Jets, Bomber und Sportflugzeuge über imaginäre Landschaften rasen. Meist

sind dies auch die ersten Programme, die überhaupt für neue Computer erschaffen werden. Leistungsmessung durch Simulation? So abwegig scheint dieser Gedanke nicht, obwohl immer noch viel mehr aus dem jeweiligen Computer herauszuholen ist. Man muß ihn nur genügend kennen und pfiffig programmieren. Der Amiga hat in dieser Beziehung seine Kinderschuhe gerade verlassen und schickt sich an in neue, noch nicht gesehene, aber vor allem faszinierende Gefilde aufzubrechen. Gestützt wird er dadurch aus der Vielzahl von Programmen, die sich sowohl beim Benutzer beliebt gemacht, als auch neue Bereiche erschlossen haben. Den Erfolg beim Benutzer kann man einfach aus finanzieller Hinsicht sehen. Ist die Simulation gelungen, werden



Sie gern

viele Exemplare verkauft und der Programmierer oder die Herstellerfirma kann weiter an neuen Produkten in dieser Richtung arbeiten. Das nächste Mal kommt vielleicht eine Simulation auf einem völlig anderen Gebiet heraus, aber sie wird komplexer, hat eine bessere Grafik und ist wirklichkeitsgetreuer.

Das Entdecken neuer Teilaspekte unserer Umwelt, die sich für eine Computernachahmung eignen, führt oftmals zu revolutionären Programmiertechniken und bringt den Entwicklern eine Vielzahl von neuen Werkzeugen und Ideen. Die Simulationspuristen sollten also nicht gleich die zahlreichen Programme, die in andere Softwarebereiche hineintendieren, von sich weisen. Vielmehr sind es die kleinen Schritte, die den großen Erfolg ausmachen. Si-

mulationen finden sich dabei nicht nur auf dem Sektor Flugzeuge, sondern beispielsweise auch in den Sparten Schiffe, Autos, Wirtschaft, Astronomie und den verschiedensten Sportarten. Die wichtigsten zur Zeit auf dem Amiga verfügbaren Programme, welche zumindest zum Großteil in diesen Bereich fallen, sind am Ende des Artikels nochmals gegliedert aufgeführt.

Neue Ideen, neue Welten

Die überraschendsten Neuheiten haben wir für Sie unter diesem Schwerpunkt auf den nächsten Seiten nochmals ausführlich besprochen. Darunter ist das umfassende Astronomieprogramm »Galileo«, das mit einer hervorra-

genden Datenbasis aufwarten kann. Mit toller Grafik und ebensoviel Spielwitz ist die Handelssimulation »Ports of Call« ausgestattet. Doch es gibt noch weitere Programme, die sich schon ihren Platz im Regal der Softwarekäufer erkämpft haben, und andere, die gerade erschienen sind oder noch erscheinen werden und schon für Furore sorgen.

An dem Klassiker »Flightsimulator II« von Sublogic wird wohl auch auf dem Amiga keiner so ohne weiteres vorbeikommen, der sich mit realistischem Flugverhalten eines Cessna-Sportflugzeugs oder eines Lear-Jets auseinandersetzen möchte. Diese beiden Typen von Maschinen darf man nämlich damit über die verschiedensten Landschaften steuern. Inzwischen sind auch weitere Datendisketten,

SIMULATIONEN

sogenannte »Scenery Disks«, als Zusatz erhältlich. Sie bringen erheblich mehr Abwechslung in den Fliegeralltag, da sie es ermöglichen, neue Gegenden dieser Erde aus dem Klein-Flugzeug zu erforschen. Für viele Computer wurde dieses Programm schon umgesetzt, aber erst die Amiga-Version überzeugt durch die schnelle Grafik und einige weitere Besonderheiten. So ist zum Beispiel eine Betrachtung des Fluges von einem Begleitflugzeug aus möglich.

Doch die Vektorgrafik, mit der Flight II seine Objekte der Landschaften darstellt, ist überholt und für die nahe Zukunft haben sich zwei neue Flugsimulatoren angekündigt.

Computerfliegerei

Ausschließlich mit ausgefüllten Flächen und in noch größerer Geschwindigkeit sausen dann die Hindernisse am Cockpit vorbei. »Jet« ist der Nachfolger von Flight II und kommt auch von Sublogic. »Interceptor« heißt das Konkurrenzprogramm von Electronic Arts, bei dem mit einem F-16oder F-18-Düsenflugzeug gestartet werden kann. Es bleibt abzuwarten, mit welchem Programm die realistischeren Flüge zu machen sind. Wer weniger Wert legt auf schwierige Instrumente und komplexes Flugverhalten, der sollte einmal in die »Gee Bee Air Rally« hineinschauen. Activisions Rennflugsimulation hat zwar einen eindeutigen Schwer-punkt auf Action und Spaß, ist jedoch ein guter Einstieg in diese sonst eher trockene Programmsparte.

Schiffe, insbesondere U-Boote, sind auch beliebte Objekte, die schon sehr früh auf Computern umgesetzt wurden. Für den Amiga gibt es dabei ein Programm, das die bisher ungeschlagen beste Simulation darstellt, das aber wegen einer umstrittenen Indizierung hier nicht namentlich genannt werden darf. An neuen U-Boot-Simulationen darf in Kürze der »Sub Battle Simulator« von Epyx erwartet werden. Über Wasser tut sich dabei im Programm »Destroyer« einiges (Bild 1). Hier wird ein Zerstörer mit allen technischen Finessen nachgeahmt.

COMPUTERZEIT



SIMULATIONEN



Damit die Action nicht zu kurz kommt, sind verschiedene, schwierige Missionen auszuführen. Zuvor gilt es, sich jedoch mit der Steuerung des Schiffes und der Bedienung der Instrumente auseinanderzusetzen. Die spielhafte Annäherung an den Bereich Simulationen fordert aber auch eine Vielzahl von schnell getroffenen Entscheidungen.

Entscheidungen in Sekunden

Die Menge von Faktoren, die auf die jeweilige Situation Einfluß nehmen, ist oft gewaltig, doch der Spieler muß versuchen, die momentan relevanten herauszufiltern und dann in Sekundenschnelle die richtige Entscheidung treffen.

Für den Sektor Autorennen waren schon immer viele Freunde zu finden. Im Kampf um die vordersten Plätze auf der Rennbahn und später auf dem Siegertreppchen, haben dem Erlernen und Meistern der Simulation. Daß man dabei auch noch gewinnen kann, ist zunächst zweitrangig. Von Electronic Arts kommt das passende Programm gerade in diesem Frühjahr in die Geschäfte. Es heißt »Ferrari Formula One Simulator« und bringt viele strategische Elemente des Autorennsports der höchsten Klasse mit in den Computer (Bild 2). Die Steuerung des Wagens erfolgt zwar noch über den Joystick, spricht allerdings sehr leicht an und ist außerordentlich gewöhnungsbedürftig. Auf den bis ins Detail nachgebildeten 17 verschiedenen Rennstrecken der Welt darf man unter wechselnden Wettereinflüssen sein Fahr-können messen. Schon fast zur Grundausstattung gehört dabei, daß sich auch in den Rückspiegeln eine Sicht dessen zeigt, was sich im Moment hinter dem Wagen tut. Die vom Computer gesteuerten Konkurrenten sieht man dann nicht erst wenn sie an einem vorbeiziehen, wie das in den meisten einfacheren Rennspielen der Fall ist. Es läßt sich schon relativ früh beobachten, wenn andere Wagen versuchen, einem die eigene Position streitig zu machen. Strategisch interessant wird es jedoch erst, wenn man an die Boxen fahren muß

AFT 5" TORP. 1 PT. AA RADAR BRIDGE FOR 5"
TORP. 2 ST. AA

DEPTH C. STEERING ENG. 2 NAV. SONAR

DA

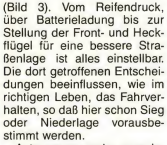
DAHAGE
CONTROL
BAKER
CHARLIE
DELTA

Bild 1. »Destroyer« heißt die neue Schiffssimulation für den Amiga von Epyx mit vielen schwierigen Missionen



Bild 2. Rasante Rennfahrten mit Ferrari Formula One

schon Generationen von Telespiel- und Computerbesitzern die Joysticks zum Kochen gebracht. Fahrsimulationen sind für Heimcomputer, auch für solche aus dem oberen Bereich wie der Amiga 500, noch eine relativ neue Software-Sparte. Sie unterscheiden sich aber nicht nur durch fehlende Jovstick-Wirbelei oder den erhöhten Schwierigkeitsgrad von den einfachen Auto-Action-Spielen. Betrachtet man den Vorgang des Fahrens und insbesondere des Steuerns der imaginären Vehikel, so liegt der Schwerpunkt eindeutig auf



Autorennen werden gemeinhin ebenfalls als Sportarten bezeichnet; selbst wenn dabei eine Maschine dem Menschen zu Höchstleistungen verhilft. Aber auch für die Sportarten,

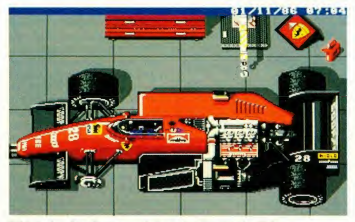


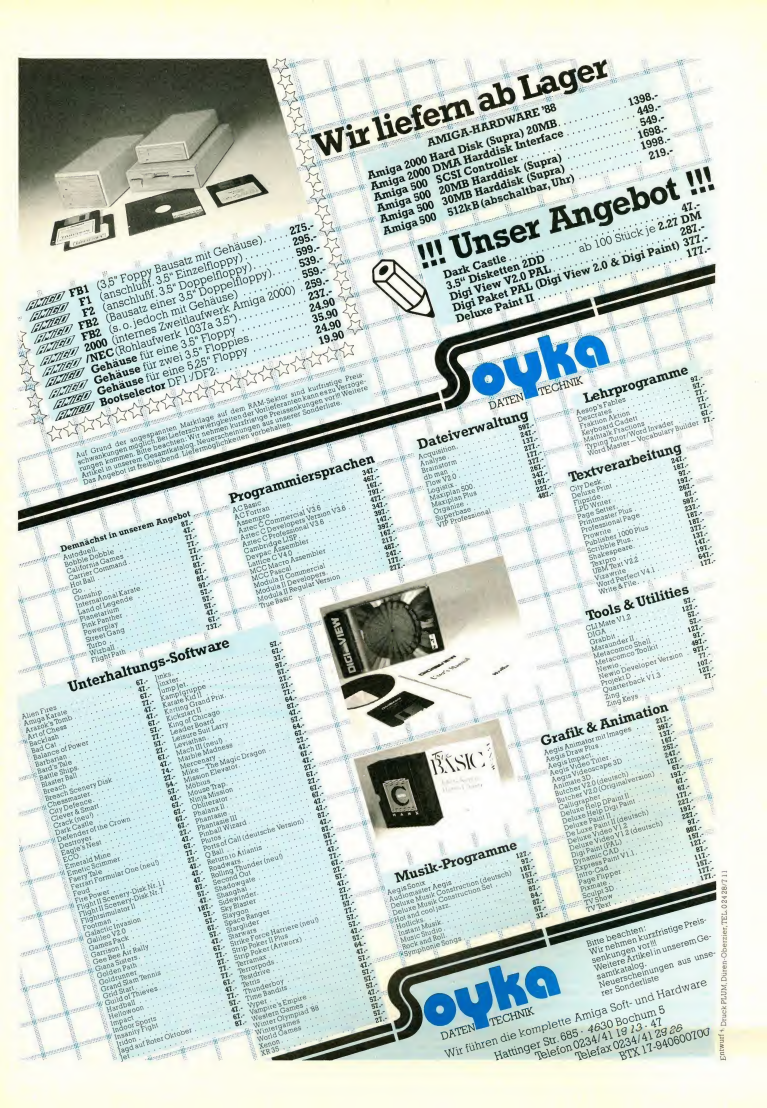
Bild 3. An den Boxen geht's beim Tuning heiß her

bei denen der Mensch weniger durch hochgezüchtete Technik unterstützt wird, gibt es inzwi-Simulationsprogramschen me. Der Software-Hersteller »Gamestar« tut sich auf diesem Gebiet besonders hervor. Da es sich um einen amerikanischen Produzenten handelt, sind viele Programme aus Sportarten entwickelt, die vorwiegend in den USA gespielt werden. Als Europäer kommt hier sozusagen als Herausforderung hinzu, daß man sich in das noch fremde Regelwerk einarbeiten muß. Den Simulationen tut dies allerdings keinen Abbruch; sie gehören zu den besten, die es auf dem Markt gibt.

Das vielleicht aus den eben genannten Gründen erfolgreichste Programm ist »Championstar Golf« (Bild 4), da diese Sportart auch international recht bekannt ist. Das Programm ist bei weitem schwieriger zu spielen, als die direkte Software-Konkurrenz »Leaderboard« oder »Mean 18«. Es liegt aber mehr Taktik im Spiel und der Simulationscharakter ist größer, da zum Beispiel internationale Golfkurse genau übernommen wurden. Jeder reale Baum am Rand des Kurses findet sich als Abbild im Computer wieder.

Die Struktur des Rasens

Andere typisch amerikanische Sportarten wurden umgesetzt in »Championship Baseball« (Bild 5) oder in »Championship Football« (Bild 6). Das Baseball ist eher darauf ausgerichtet, die verschiedenen Schlag- und Wurfarten spielerisch zu erlernen und dann im richtigen Moment im Spiel anzuwenden. Dazu darf auch vor einer Partie im Programmteil »Practice« kräftig geübt werden. Beim Football (nicht zu verwechseln mit dem europäischen Fußball) geht es eher um die taktischen Spielzüge, die sich jede Mannschaft im voraus überlegt. Als Quarterback brieft man vor jedem Anpfiff seine Mitspieler und gibt die entsprechende Taktik aus. Dann kann man nur darauf hoffen, daß die gegnerische Mannschaft nicht gerade mit den ausgewählten Aktionen gerechnet hat. Sonst muß blitzschnell umgeschaltet werden. Wer die Geduld und auch die Zeit besitzt, sich in eine völlig neue Sportart einzuarbeiten, dem können die komplexen Gamestar-Simulationen



SIMULATIONEN



empfohlen werden. Nicht nur nach diesem Artikel erkennt man sehr schnell, daß Simulationen nichts sind für »mal eben zwischendurch gespielt«. Sie bringen die Welt, oder zumindest einen Teil davon, in den Computer und wollen auch so behandelt werden. (jk)



Bild 4. Championship Golf überzeugt mit Details



Bild 5. Beim Computer-Baseball ist viel Übung nötig

Die interessantesten Simulationen (kein Anspruch auf Vollständigkeit)

Flugsimulation:

Flight Path 737
Flight II
Flight II Scenery Disks
Gee Bee Air Rally
Gunship
Interceptor
Jet
Jet Scenery Disks
Skyfighter

Strike Force Harrier Super Huey

Schiff- und U-Boot-Simulation: Destroyer Sub Battle Simulator

The Hunt for Red October

Autosimulation: Ferrari Formula One Test Drive Turbo

Sportsimulation:

Championship Baseball
Championship Basketball
Championship Football
Championship Golf
Computer Baseball
Leader Board
Leader Board Tournament

Mean 18

Sonstiges:

Galileo Planetarium Ports of Call Surgeon

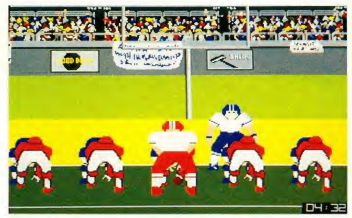


Bild 6. Der Quarterback gibt den nächsten Spielzug vor

NEWS im Überblick

Fortsetzung von Seite 18

Nathan der Weise

Die bisher auf dem Amiga erhältlichen Funktionsplotter waren meist mit zu wenigen Möglichkeiten ausgestattet, um für Mathematiker oder Ingenieure interessant zu sein. Mit »Nathan der Weise« stellt die Firma Einstein Systems jetzt das erste Funktionsprogramm vor, das auch professionelle Ansprüche befriedigen soll. Die Funktionen können nicht nur in der »normalen« Schreibweise, sondern auch in der UPN-Notation eingegeben werden, die im wissenschaftlichen Bereich sehr verbreitet ist. Gezeichnet werden sie vom Programm wahlweise in der 640 x 256- oder 640 x 512-Auflösung. Neben den üblichen Programmpunkten wie Nullstellen-, Extremum- und Wendepunktbestimmung bietet das Programm die Möglichkeit, Integrale zu berechnen sowie Gleichungen mit mehreren Variablen zu lösen. Außerdem läßt sich eine Regression berechnen, das heißt eine Kurve wird automatisch durch eine vorgegebene Punktmenge gelegt, was zur Meßwertverarbeitung sehr praktisch ist. Sämtliche Programmfunktionen lassen sich auch auf die n-te Abeingegebenen leitung der Funktion anwenden.

Nathan der Weise bietet die bisher größte Vielfalt in einem Funktionsprogramm, allerdings bleibt der Bedienungskomfort hinter seinen Möglichkeiten weit zurück. (A.Lietz/jk)

Einstein-Systems, Bunsenstr. 6e, 6200 Wiesbaden, Tel. 0 61 21/60 01 72, Preis: 107 Mark

Neue Hardcopy

Die eingebaute Hardcopyroutine des Amiga führt auf den Druckern NEC P6 und P7 meist zu wenig befriedigenden Ergebnissen. Mit dem »Druckmaster« steht jetzt ein Programm zur Verfügung, das die Qualität der Hardcopies auf diesen beiden Druckern wesentlich verbessert. Es können IFF-Bilder in den Auflösungen 320 x 200 und 640 x 400 ausgedruckt werden. Farbige Bilder werden dabei automatisch mit Graustufen gedruckt, sie dürfen aber höchstens 16 Farben Hochauflösende enthalten. Bilder müssen vor dem Druck allerdings noch in ein spezielles »Druckdaten-Format« umgewandelt werden. Außerdem lassen sich mehrere Grafiken ohne Zwischenraum aneinanderhängen. (A.Lietz/jk)

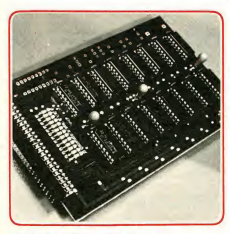
Software 2000, Lange Str. 51, 2320 Plön, Tel. 04522/1379, Preis: 109 Mark

LED-Laufwerk

Der bereits durch die Golem-RAM-Erweiterungen bekannte Hersteller Kupke Computertechnik bietet ein neues Zusatzlaufwerk für alle Amiga-Modelle an. Das NEC 1037-Laufwerk, das in ein solides, amigafarbenes Blechgehäuse eingebaut ist, besitzt einen durchgeschleiften Bus und ist abschaltbar. Zusätzlich dazu ist in das Gehäuse eine zweistellige 7-Segment-LED-Anzeige eingebaut, die anzeigt, welche Spur (Track) gerade gelesen oder beschrieben wird. Das Laufwerk ist laut Herstellerangaben auch zum Anschluß an die PC/AT-Karte des Amiga 2000 oder für das Sidecar geeignet. Das Gerät ist wahlweise mit Trackdisplay (379 Mark) oder ohne (369 Mark) erhältlich. (dm)

Kupke Computertechnik, Burgweg 52a, 4600 Dortmund 1, Tel. 02 31/81 83 25-27





500er Speichererweiterung

Für 512k zusätzliches RAM ● Alle RAM's gesok-kelt ● Selbstkonfiguzierend ● Abschaltbar ● Uhrenschaltung auf Platine mit Akku- bzw. Batteriepufferung nachrüstbar

Komplett mit 512K Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage Superpreis mit Uhr Bauteilesatz für Uhr ohne Akku 24 -Leerplatine mit Stecker *39.mit Schaltplan und Bestückungsliste



Profilaufwerk 3,5"

■ Metallgehäuse ■ einstellbare Laufwerknummer mit Displayanzeige • Digitale Trackanzeige • Write Protect am Laufwerk schaltbar

abschaltbar durchgeschleifter Bus 349.-

TEAC FD 135 RN 3,5"

1MB • 1 Zoll (2,54 cm) hoch

239.-

3,5" Laufwerk

Für alle Amiga's • einstellbare Gerätenummer • Abschaltbar • Metallgehäuse • Superflach 1 Zoll (2,54 cm) ● TEAC Lauwerk 298.-

Komplett anschlußfertig

Laufwerk 5.25"

 40/80 Track ● Laufwerkbus durchgeschleift ● abschaltbar • einstellbare Adressen

HD 1,6 MB (umschaltbar)

Gemischtes Doppel 3,5"/5,25"

● einzeln ein-/abschltbar ● einstellbare Lauf-werksnummern mit Anzeige ● durchgeschleifter Bus ● bei 5,25" 40/80 Tracks umschaltbar ● <u>Me</u>tallgehäuse





359.-













Trackanzeige

● für alle Laufwerke (3,5"/5,25") ● Laufwerkbusdurchgeschleift • mit Gehäuse

Laufwerkanschlußkabel

Zum Anschluß von Laufwerken an alle Amiga's Mit Ansteuerelektronik

3-fach Steckplatzerweiterung für Laufwerke

Jeder Steckplatz abschaltbar und einstellbare Lauf-werknummer ● Steckplatzerweiterung direkt am Amigagehäuse • Dadurch keine Kabellängenpro-

Anschlußfertig zum Alcompsuperpreis von 49.-



Soundsampler

Für Amiga 1000 und 500 mit Software ● Type bei Bestellung bitte angeben ● 8-Bit Datenbreite ● Betrieb am Paralellport (Druckerport) • Mit Vorverstärker für Micro-Anschluß (Cinch-Buchsen) • Musik- und Sprachdigitalisierung möglich
Arbeitet mit fast allen Digitizer-Programmen • Formschönes Gehäuse

Superpreis

79.-

MIDI - Interface

4 Kanäle einschließlich 1 Thru ● Optische Datenanzeige • Formschönes Gehäuse

Wahnsinnspreis von nur

89.-

Bootselector

19.90

Kickstartumschaltung

 Bauen Sie die anderen Kickstart-Versionen in Ihren Amiga 500 • Einfacher Einbau ohne Löten Für Original-KickstartROM und 2 zusätzliche Versionen auf EPROM

Bestellung und Versand

ALCOMP A. Lanfermann Lessing Str. 46 5012 Bedburg Tel. 022 72/15 80 Nachnahmeversand NN-Spesen 7.50 OM b. Vorkasse 3.- DM. Auslandshe-stellungen. Nachnahmeversand NY-Spesen 10.- DM b. Vorkasse 5. DM. Wir liefern Ihnen auf Ihre Rechnung und Gefahr zu der Verkaufs zund Liefer bedingungen des Elektronikgewerbes Postgivoamt (BLZ 370 100 50) 275 54-509

Wir suchen ständig Hardware-Entwicklungen. Wir garantieren gute Umsatzprovisionen und ehrliche Abrechnung

Brandneue Bücher für Ihre



F. Kremser/J. Koch Amiga-Programmierhandbuch Eine Super-Einführung in die »Interna« des Amiga: Die wichtigsten Systembibliotheken werden ausführlich anhand von Beispielen in C

1987, 387 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr. 90491, ISBN 3-89090-491-2 DM 69,-/sFr 63,50/ö\$ 538,20

Dr. E. Huckert/F. Kremser Amiga: C in Beispielen Grundlagen, Programmsamm-lung, Aufruf der Systembiblio-

1987, 237 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr. 90539 ISBN 3-89090-539-0 DM 69,-/sFr 63,50/öS 538,20



Markt&Technik

Amiga-3-D-Grafik und Animation Eine leichtverständliche Anleitung für die Erstellung von dreidimensionalen Grafiken: Clipping, Perspektivische Pro-jektion, Raytracing, Versteckte Linien, Schatten, Reflexion, 3-D-Editor. 1988, ca. 350 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr. 90526, ISBN 3-89090-526-9 DM 69,-/sFr 63,50/öS 538,20

M. Breuer, Amiga-2000-Buch

Markt& Technik

Eine Pflichtlektüre für jeden, der diesen Supercomputer erfolgreich einsetzen möchte: Systemarchitektur (ÖSA), Umgang mit der Workbench 1.2, CLI-Befehle, MS-DOS auf dem Amiga, Umgang mit der PC-Karte, Amiga-Grafik, Überblick über Amiga-Basic. Mit vielen Bildschirmfotos und Übersichtstabellen.

1987, 570 Seiten, Bestell-Nr. 90574, ISBN 3-89090-574-9 DM 59.-/sFr 54.30/öS 460.20



M. Breuer, Das Amiga-500-Buch

Eine ausführliche Einführung in die Bedienung des Amiga 500. Mit einer ausführlichen Beschreibung des Amiga und seines Zubehörs. Das Handbuch dient als Nachschlagewerk beim alltäglichen Einsatz. Eine Pflichtlektüre für ieden, der sich für diesen Supercomputer interessiert. 1987, 489 Seiten, Bestell-Nr. 90522, ISBN 3-89090-522-6 DM 49,-/sFr 45,10/öS 382,20



P. Wollschlaeger, Amiga-Assembler-Buch Dieses Buch beweist, daß Assembler-Programmierung ganz einfach ist: Ein 68000er-Kurs mit vielen Beispielen. Mit ausführlichem Verzeichnis aller Systemroutinen, Anleitung für das Einbinden von Assembler-Routinen in Amiga-Basic und vielen Informationen über die Internas des Amiga-Betriebssystems. Mit Beispieldiskette.

1987, 329 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr. 90525. ISBN 3-89090-525-0 DM 59,-/sFr 54,30/öS 460,20



Bantam Books

Das Amiga-DOS-Handbuch für Amiga 500, 1000 und 2000 Die Pflichtlektüre für jeden Commodore-Amiga-Anwender und Programmierer: die deutsche Ausgabe der offiziellen Entwickler-Dokumentation zum Amiga-DOS-Betriebssystem, Version 1.2. Programmierung, interne Datenstruktur und Diskettenhandling. Alle Möglichkeiten des Systems, bis hin zum Multitasking, werden ausführlich behandelt.

1987, 342 Seiten, Bestell-Nr. 90465, ISBN 3-89090-465-3 DM 59.-/sFr 54.30/öS 460.20

Markt & Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computerfachgeschäften oder in den Fachabteilungen der Warenhäuser.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0.

SCHWEIZ: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656 ÖSTERREICH: Markt & Technik Verlag Ges.m.b.H, Große Neugasse 28, 1010 Wien, Telefon (0222) 5879455, Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 67 7526, Ueberreuter Media Handels- und Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 48 1543-0

Fragen Sie bei Ihrem Buchhändler nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag an!

Sterne Wie Staub

isher verband man mit dem Namen Galileo Galilei nur die Person italienischen Wissenschaftlers, der im 16. Jahrhundert vor allem durch seine astronomischen Erkenntnisse Berühmtheit erlangte. Kaum ein anderer, außer vielleicht Nikolaus Kopernikus, hat durch seine mit damaligen Mitteln exakten Forschungen, so massiv am Weltbild der mittelalterlichen Kirche gerüttelt. Seine Bestätigungen des von Kopernikus zuerst veröffentlichten heliozentrischen Modells, in dem die Sonne und nicht die Erde der Mittelpunkt des Sonnensystems ist, brachten ihm zu Lebzeiten kaum besondere Ehrungen. Die letzten acht Jahre seines Lebens verbrachte er unter Arrest, den ihm der damalige Papst auferlegt hatte, und seine bahnbrechenden Werke wurden erst viel später veröffentlicht. Ganz in der Tradition der großen Sternenforscher hat der amerikanische Softwareproduzent Infinity Astronomie-Programm »Galileo« benannt, das inzwischen in einer neuen wesentlich überarbeiteten Version 2.0 erhältlich ist.

Viele Sterne im Speicher

Galileo ist ein Programm zum Darstellen astronomischer Objekte und Zurechtfinden am Sternenhimmel mit einer Datenbasis von 1600 Sternen in der Grundversion (Bild 1). Für einen Aufpreis kann sich der Käufer noch den »Yale Bright Star Catalogue« auf Diskette beim Hersteller nachbestellen. Diese Datendiskette enthält weitere 9100 Einträge aus dem bekannten Sternenkatalog der Yale Universität. Einen entsprechenden Menüpunkt im Programm kann man allerdings nur aktivieren, wenn mehr als 512 KByte Speicher vorhanden ist.

Im Verzeichnis der Quellenliteratur zum Programm finden sich auch die Namen bekannter Schreiber wie etwa Carl Sagan, Arthur C. Clarke oder Isaac Asimov neben einer AMIGA **test** Der Amiga als Fenster ins Universum. Tausende von Sternen zum Greifen nah.

Was wie ein Wunschtraum klingt, wird mit Galileo 2.0 jetzt Wirklichkeit.

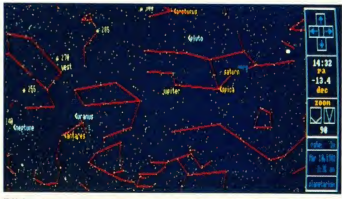


Bild 1. Eines der interessantesten Ereignisse am Himmel ist die große Konjunktion der Planeten

Menge von astronomischen Nachschlagewerken. Dazu gesellt sich noch der Programmierer von Galileo, Mike Smithwick, der schon an der Software für NASA-Computer und andere Flugsimulatoren gearbeitet hat.

Alles in allem macht Galileo einen guten Eindruck in bezug auf den wissenschaftlichen Hintergrund und die Datenbasis, obwohl weitere Neuerungen für das Programm vorausgesagt werden. Dies liegt aber im wesentlichen daran, daß noch längst nicht alle astrono-

mischen Bewegungen der Planeten und vor allem der Erde mit in die Berechnungen einfließen. Die äußerst schwierig zu berechnenden Schwankungen der Erdachse, die letztendlich auch die genauen Koordinaten der Objekte am Himmel beeinflussen, sind zum Beispiel noch nicht im Programm enthalten.

Den Großteil des Bildschirms von Galileo nimmt das Feld zur Anzeige des Sternenhimmels ein, an dessen rechter Seite ein Feld mit verschiedenen Kontrollanzeigen anschließt (Bild 3). Grundsätzlich beinhaltet Galileo drei verschiedene Darstellungsformen für den Sternenhimmel. Die am einfachsten zu berechnende und daher auch am schnellsten dargestellte Projektion, ist die eines Planetariums. Dabei treten allerdings am Rand des vorgewählten Ausschnitts Verzerrungen auf. Die Sterne scheinen zum Rand hin immer dichter zu werden. Dies liegt darin begründet, daß Galileo versucht, das ganze Sternenfeld, welches in die Halbkugel eines Planetariums projiziert wird, auf den zweidimensionalen Amiga-Bildschirm zu übertragen. Die Halbkugel wird dabei sozusagen flachgedrückt und die Sterne verdichten sich am Rand. Besonders auffällig ist das natürlich, wenn ein Blickfeld von 180 Grad gewählt wird. Galileo erlaubt die Bestimmung verschieden großer Ausschnitte des Himmels.

Auf zu fernen Galaxien

Da allerdings bei einem Blickfeld von 180 Grad genauso der ganze Bildschirm zur Darstellung der Sterne benutzt wird, wie beim kleinsten Blickfeld von 15 Grad, kommt der dazugehörende Menüpunkt »Field-Of-View« praktisch einem Zoom gleich. Wer noch genauer sehen will, wie zum Beispiel die Planeten aus der Nähe aussehen, der kann ein zusätzliches Teleskopfenster (Bild 4 rechts oben) aktivieren. Der Bereich über den der Mauszeiger gerade streicht, wird dabei in der oberen rechten Ecke des Bildschirms vergrößert angezeigt. So läßt sich auch die Sonnenfinsternis vom 26. Februar 1979 genau beobachten (Bild 4).

Die anderen beiden Darstellungsarten des Sternenhimmels findet man in den Menüpunkten »Local« und »Lands-

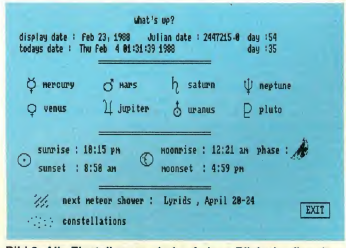


Bild 2. Alle Einstellungen sind auf einen Blick abrufbereit

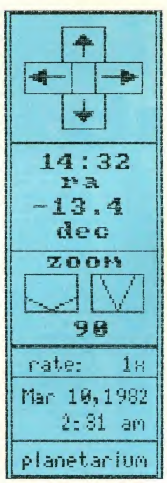


Bild 3. Das Kontrollfeld von Galileo: Alles im Griff

cape«. Hier wird der Himmel so abgebildet, wie er sich vom momentanen Standort des Betrachters aus zeigt. Für Local werden die aktuellen Koordinaten auf der Erdoberfläche sowie auch die Rotation der Erde mit einkalkuliert. Es wird recht schnell klar, daß ein Astronomieprogramm wie Galileo jetzt seine Stärken richtig ausspielen kann. Möchte man nämlich wissen, wie der Himmel an einem Tage mit starker Bewölkung aussieht, so läßt sich dies einzig mit einem solchen Programm herausfinden. Alle dazu benötigten Daten wie Längen- und Breitengrad, Uhrzeit und Zeitzone sowie die Rate mit der Galileo die Bewegungen am Himmel darstellen soll, werden im Menü »Settings« eingegeben. Wem die genaue Kenntnis über Gradzahlen für die Koordinaten fehlen, der findet im Handbuch eine Tabelle der wichtigsten Städte der Erde mit den speziellen Angaben. Wenn man zusätzlich noch den Modus »Landscape« aktiviert, bekommt man einen künstlichen Horizont am unteren Bildschirmrand eingezogen, der den Eindruck einer Landschaftsaussicht verstärkt.

Galileo beinhaltet noch einen Modus, der sich allerdings nicht durch die besondere Darstellung auszeichnet, sondern als Lernmodus gedacht ist: »Flashcard« zeigt den Himmel ohne Bezeichnungen und Orientierungshilfen. Dies soll den Benutzer dazu animieren, bestimmte Konstellationen von sich aus wieder zu erkennen. Das ist eine gute Hilfe für alle, die im Besitz eines echten Teleskops sind und sich damit schließlich auch ohne Computerhilfe in der Masse der Sterne



Bild 4. Wer wünscht sich nicht, einmal eine Sonnenfinsternis mit dem Teleskop näher zu beobachten?

zurechtfinden müssen. Wenn man eine Konstellation erkannt hat, zeigt Galileo dann auf Mausklick per Zufall einen anderen Himmelsausschnitt, an dem man weiterraten kann. Die Intention des Programmierers von Galileo liegt insgesamt sehr stark auf solchen Lerneffekten und dem Entdecken und Erforschen des Himmels. Es ist eben nicht jedermanns Sache, sich ein teures Teleskop zuzulegen, viel Zeit im Freien oder bei offenem Fenster zu verbringen und auf die wenigen, wirklich klaren Nächte in diesen Breitengraden zu warten. Galileo holt das Universum ins Wohnzimmer und das nicht nur von einem einzigen Standort der Erde aus, sondern von jedem beliebigen.

Was gibt's zu sehen?

Da jetzt sicherlich nicht nur die Hobbyastronomen aufhorchen, sondern vielleicht sogar der eine oder andere Profi daran denkt, sich das Programm zuzulegen, gehen wir noch darauf ein, was Galileo alles an Zusatzinformationen auf den Bildschirm bringen kann. Zunächst einmal sollte erwähnt werden, daß alle Orientierungshilfen einzeln angewählt werden können. Man kann sich frei entscheiden, was gezeigt werden soll. Würde man tatsächlich versuchen alle Informationen, die Galileo bereithält, auf einmal auf den Bildschirm zu bringen, so würde Beschriftungen lauter

kaum noch ein Stern sichtbar sein, vor allem wenn ein Blickwinkel von 180 Grad gewählt wird und womöglich noch der Yale-Katalog aktiviert ist. Galileo kann Konstellationen mit Namen bezeichnen und auch deren Bild nachzeichnen. Sterne sowie Planeten sind identifizierbar und es können extra Daten abgerufen werden. Des weitern werden intergalaktische Objekte wie 450 Galaxien aus dem Messier- und aus dem NGC-Katalog dargestellt. Galileo zeichnet die Bahnen ver-



Bild 5. Auch mit Galileo ist es immer wieder interessant, die Phasen des Mondes zu erforschen

schiedener Objekte, die sich im Zeitablauf ergeben, auf den Schirm. Wem das noch nicht reicht, der kann die Datenbasis sogar selbst erweitern. Nach einem vorgegebenen Schema müssen in einem bestimmten File auf der Diskette die Daten für die »User defined Objects« vorliegen. Als Beispiel hat der Programmierer schon einige Daten über Pulsare, Quasare und Supernovas eingegeben. Die ganze Datenflut muß natürlich leicht zu beherrschen sein und dazu hat Galileo einige Fähigkeiten, die sich wirklich sehen lassen können. Ein »Search«-Menü erlaubt, nach den Planeten und allen Konstellationen automatisch zu suchen. Galileo listet die Namen aller dieser Objekte auf den Schirm und alles was noch zu tun bleibt, ist das Gewünschte anzuklicken. Schon zeigt das Programm den Himmelskörper in der Mitte des Bildschirms. Per Menüpunkt lassen sich Orientierungshilfen Gradeinteilungen und wie Kompaßrichtungen einblenden (Bild 5). Es ist schon erstaunlich, wieviel Spaß man mit der Astronomie haben kann, wenn man nur nach besonderen Ereignissen sucht, wie die Konjunktion der Planeten am 10. Dezember 1986 (Bild 1). Daß hier auf den Bildern dieses Testberichts viel von der Faszination, die Galileo herüberbringt verlorengeht, ist klar. Am besten macht sich das Programm, wenn es in einem abgedunkelten Raum betrieben wird und wie in der Nacht, die Sterne die einzige

Beleuchtung sind. Gut gelöst ist auch die »What's up«-Anzeige, die auf einer Bildschirmseite alle Einstellungen, die der Benutzer vorgegeben hat, auflistet (Bild 2).

Der besondere Witz ist dabei, daß für die Darstellung der Mondphasen eine Grafik des Mondes gezeichnet wird, so wie er sich im Moment zeigen würde (im Bild rechts unten). Selbst auf diesem Schirm kann man noch Zusatzinformationen abrufen indem zum Beispiel die Planetensymbole angeklickt werden. Galileo kann eigentlich jedem Amiga-Besitzer, der sich auch nur ein bißchen für Naturwissenschaften, speziell Astronomie, interessiert, empfohlen werden. Die recht verständlich geschriebene Anleitung dürfte auch für Einsteiger nicht allzu schwer sein, ist bisher aber nur in Englisch verfaßt. Vor Galileo kann man wirklich Stunden verbringen und immer noch neue Features entdecken, aber auch richtige Erforschungstouren am Himmel veranstalten. (jk)

AMIGA-WERTUNG Software: Galileo 2.0 10,0 von 12 sehr gut Preis/Leistung • Dokumentation Bedienung Erlernbarkeit Leistung

Fazit: Galileo ist ein Astronomieprogramm, das sich sowohl für Einsteiger als auch für fortgeschrittene Sternenforscher eignet. Einfache Bedienung und viele gut durchdachte, nützliche Funktionen zeichnen das Programm aus. Obwohl noch nicht alle mit großen Teleskopen sichtbaren Himmelsobjekte enthalten sind, reichen die Daten für Hobbyastronomen bei weitem aus.

Positiv: verschiedene Darstellungsarten: Lernmodus: durch Benutzerobjekte erweiterbar; Identifikationen per Mausklick; Yale-Katalog für erweiterte Anwendun-

Negativ: Bildschirmfarben nur begrenzt einstellbar; größere Objekte überdecken mit rechteckigem Rahmen den Hintergrund.

DATEN

Produkt: Galileo V.2.0 Preis: 120 Mark

Hersteller: Infinity Software

Anbieter: G.T.I GmbH, Zimmersmühlenweg 73, 6370 Oberursel, Tel. 06171/73048

"WORT PERFEKT" BECKERtext Amiga



DAS DEUTSCHE TEXTWUNDER

Alle, die viel schreiben, brauchen eine Textverarbeitung, die alles kann und trotzdem schnell und komfortabel ist. Denn was nützt der größte Leistungsumfang, wenn man die Vielfalt der Funktionen nicht im Kopf hat und immer wieder das Handbuch wälzen muß?

Nein, eine Alleskönner-Textverarbeitung muß her. Mit allen Features, die man wirklich braucht, der vollen Integration in die AMIGA-INTUITION-Oberfläche – sprich: Anklicken aller Befehle mit der Maus – und dazu noch ein akzeptabler Preis. Wunschtraum oder Realität? Die Antwort heißt BECKERtext AMIGA.

SCHNELLE DIREKTFORMATIERUNG: WYSIWYG-Prinzip: keine störenden Steuerzeichen im Text, schnelle Direktformatierung am Bildschirm mit allen Attributen (fett, kursiv, unterstrichen, Blocksatz, zentriert, linksbündig, rechtsbündig, hochstellen, tiefstellen, Horizontal- oder Vertikaldruck, Variation der Zeichendichte).

EINBINDUNG VON GRAFIKEN: Wenn schon AMIGA, dann auch eine Textverarbeitung, die Grafiken verarbeitet.

Für BECKERtext Kein Problem: Das integrierte Hilfsprogramm BTSnap kann alle Grafiken im IFF-Format (Dateiformat, mit dem fast alle Mal- und Zeichenprogramme für den AMIGA arbeiten) und Bildschirmausschnitte der Workbench einlesen. Eine starke Sache.

RECHNEN IM TEXT: Eine Textverarbeitung soll souverän mit Worten operieren, aber wie ist es mit Zahlen? Für BECKERtext AMIGA eine Leichtigkeit: Rechnen im Text, sowohl spalten- als auch zeilenweise. Mit bis zu 6 Nachkommastellen und 10stelliger Genauigkeit. Selbstverständlich mit Dezimaltabulator. Ein besonderer Vorteil für die Tabellenverarbeitung.

FORMULARE NACH WAHL: Mit BECKERtext AMIGA können Sie beliebige Formulare definieren und bis auf Abruf speichern (z. B. für Rechnungen, Lastschriftformulare, Tabellen, Briefpapier, Seitenlayout, etc.). Die lästige Neudefinition bewährter Standardformate entfällt – wieder ein Pluspunkt mehr.

ELEKTRONISCHE RECHTSCHREIBHILFE: Normalerweise folgt jeder Texteingabe die Korrektur. BECKERtext AMIGA leistet Vorarbeit: Das integrierte ONLINE-Lexikon überprüft den Text schon während der Eingabe auf Fehler in der Rechtschreibung (wahlweise auch danach). Da es individuell erweiterbar ist, eignet es sich auch für Fremdsprachen.

ÜBERLEGENE FEATURES: Mehrspaltige Druckausgabe. Beim Ausdruck können Textdateien miteinander verknüpft werden. Multitasking: paralleles Arbeiten mit mehreren Programmen in verschiedenen Fenstern. Von einer Vorlage können bis zu 99 Kopien nacheinander ausgedruckt werden. Dreifache Funktionstastenbelegung mit maximal 160 Zeichen zur Speicherung von Floskeltexten oder Tastaturmakros. 1- und 2-bahniger Etikettenausdruck. Automatisches Erstellen von Stichwort- und Inhaltsverzeichnissen. Serienbrieffunktion mit Übernahmemöglichkeit aus beliebigen ASCII-Dateien. Datentransfer über RS 232. Umfangreiche Blockoperationen (Suchen, Ersetzen, Kopieren, Verschieben). Komfortable Druckeranpassung mit integriertem Treiber für alle gängigen Drucker. Querdruck auf Epson-kompatiblen Druckern bis zu 999 Zeichen pro Zeile. Ausführliches deutsches Handbuch. Minimalkonfiguration: 1 MByte RAM.

BECKERtext AMIGA nur DM 199,-

DATA BECKER
Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010

00

COUPON BITTE EINSENDEN A DATA BECKER MEROWINGERSTR. 30 4000 DUSSELDORF HIERMIT BESTELLE ICH

NAME, VORNAME

STRASSE

ORT



assend zu unserem Schwerpunktthema ist gerade eine Simulation von Aegis veröffentlicht worden, die mit vielen spielerischen Elementen den Handel auf hoher See nachbildet. Obwohl die meisten Seefrachten auf den Weltmeeren von Schiffen mit festen Verträgen transportiert werden, bleiben etwa 20 Prozent des Frachtaufkommens für die »freie Schiffahrt« übrig. Genau dieser Markt ist das Thema von »Ports of Call« (wörtlich: Anlaufhafen). Jeder der maximal vier Mitspieler bekommt fünf Millionen Dollar Startkapital. Um nun auf den Meeren Geld zu verdienen, muß sich jeder natürlich erst einmal ein Schiff zulegen. Die Auswahl ist groß und reicht von der »rostigen Badewanne« für eine Million über gebrauchte Schiffe für vier Millionen bis zum High-Tech-Schiff für 60 Millionen Dollar, das natürlich vorerst ein Traum bleiben muß.

Vor dem Kauf eines Schiffes muß natürlich das Spiel erst einmal geladen werden. Nachdem jeder Spieler seiner Reederei einen Namen gegeben und den Heimathafen ausgewählt hat, erscheint die Weltkarte (Bild 1), von der aus alle weiteren Aktionen gesteuert werden.

Starke Grafik

Das Ziel des Spieles ist klar: Möglichst mehr Geld zu verdienen als die anderen, um eine große Flotte und somit eine florierende Reederei aufzubauen. Bevor man den Heimathafen verläßt, wird dem Büro noch ein Besuch abgestattet. Hier findet die Finanzverwaltung von »Ports of Call« statt, man kann sich jederzeit über den aktuellen Kontostand informieren. Wenn jeder Spieler schließlich im Besitz eines (oder mehrerer) Schiffe ist, wird mit »Start Action« das eigentliche Spiel gestartet. Nun erscheint nacheinander für ieden Spieler die »Kapitänskajü-

COMPUTERZEIT

Auf großer Fahrt

fällig.

Wollten Sie schon immer einmal Ihr eigener Kapitän sein? Dann sollten Sie vielleicht die Schiffs-Simulation »Ports of Call« ausprobieren. Viel wichtiger als das Steuern des Schiffes ist jedoch das Geld.

te« (Bild 2). Nachdem das Schiff eventuell noch betankt oder repariert wurde, was auch seine Zeit braucht (Bild 3), wird aus den verfügbaren Frachtaufträgen der beste ausgewählt. Dabei heißt es scharf kalkulieren, um das bestmögliche Verhältnis zwischen Entfernung des Zielhafens und dem Frachtpreis zu finden. Besonders gut bezahlt, aber risikoreich, ist die Terminfracht: Wenn man hier das Frachtgut nicht zum vereinbarten Termin liefert, wird eine saftige Strafe



Bild 1. Mit der Weltkarte behält man die Übersicht



Bild 2. Aus der Kapitänskajüte kommen die Kommandos

Ist die Fracht endlich geladen, so kann man auch schon den Hafen verlassen. Dazu bedient man sich entweder der Hilfe eines Schleppers (was einiges kostet) oder steuert das Schiff »per Hand« aus dem Hafenbecken. Die Geschwindigkeit und der Rudereinschlag des Schiffes werden mit der Maus eingestellt. Das Verlassen des Hafens ist nicht besonders schwierig, bei mehreren Spielern wird das ständige Aus- und Einfahren in die Häfen aber schnell langweilig. Nachdem dann noch die Fahrtgeschwindigkeit des Schiffes eingestellt wurde, beginnt die Fahrt zum Bestimmungshafen.

Natürlich muß nun nicht jeder Mitspieler Kapitän spielen und das Schiff zum Zielhafen steuern - das würde wohl etwas zu lange dauern. Statt dessen zeigt die Weltkarte ständig die Standorte der Schiffe, wobei die Uhr im unteren Teil der Karte mitläuft. Je

viel Liebe zum Detail gezeichnet wurden. So erscheint zum Beispiel in der »Kapitänskajüte« (Bild 2) in jedem Hafen ein zu ihm passender Ausblick aus Rikkies Ham: 1 ship Million#:2.6 Your ship has docked. State: 80% Costs : \$ 47500 per % Maximum: \$ 950000 Repair how 28 % many percent?

kann dies auf dem auf Wunsch

angezeigten Globus tun, der

sich sogar in jede beliebige

Richtung drehen und kippen

läßt. Diese Anzeige ist grafisch

sehr gut gelungen und trägt

nebenbei noch zur Verbesse-

rung der Geographiekenntnis-

der der vielen Grafiken von

»Ports of Call«, daß sie mit sehr

Überhaupt merkt man bei je-

se bei.

Bild 3. So manches Mal sind Reparaturen angebracht

höher die Schiffsgeschwindigkeit gewählt wurde, desto mehr Bewegung entsteht am Bildschirm, wenn die Schiffe sich schneller auf die Häfen zubewegen. Bei mehreren Spielern ist das ein wichtiger Faktor, denn die Konkurrenz schläft nicht. Wer den Standort und den Fahrweg eines seiner Schiffe genauer sehen will,

dem Fenster; die Büros der verschiedenen Spieler sind nicht etwa alle gleich, sondern völlig verschieden eingerichtet. Für ein Wirtschaftssimulationsspiel auf einem Heimcomputer hat dieses Spiel sicher die besten Grafikbilder überhaupt. Die in manchen Grafiken vorhandenen Animationssequenzen sind ebenfalls gut

cancel

SIMULATIONEN

gelungen. Ports of Call nützt die Grafikfähigkeiten des Amiga sehr gut aus, was aber einen Nachteil hat: Es werden häufig Bilder von der Diskette nachgeladen. Das ist gerade bei mehreren Mitspielern recht störend. Wer im Besitz des FACC-Floppy-Speeders ist und mindestens 1 MByte RAM hat, kann hier jedoch leicht Abhilfe schaffen.

Damit das Spiel nicht langweilig wird, ist auch auf See gelegentlich wieder die »Handsteuerung« für eines der Schiffe erforderlich.

So passiert es öfter, daß man um Riffe oder Eisberge herumsteuern oder einen Schiffbrüchigen retten muß. Besonders aufregend ist die »Kollisionswarnung«: Hier muß der Kapitän mit Hilfe eines nicht sehr deutlichen Radarbildes einem sich schnell nähernden Schiff ausweichen. Auch Stürme stellen den Kapitän vor Probleme: Sollen sie umfahren oder durchquert werden? Eine Durchquerung geht zwar schneller, stellt aber eine große Gefahr für das Schiff dar.

Obwohl der Ablauf einer Fahrt von einem Hafen zum anderen nicht sehr kompliziert ist, ist Ports of Call kein einfaches Spiel. Es geht in diesem Spiel ja hauptsächlich um die wirtschaftlichen Probleme der Reederei, und dafür muß jeder Mitspieler erst einmal ein Gespür entwickeln. Um zu überleben, muß man scharf kalkulieren: Allein schon die Frage nach der richtigen Schiffsgeschwindigkeit ist zum Beispiel nicht leicht zu beantworten. Fährt das Schiff schnell, verbraucht es viel Diesel; fährt es langsam, werden die täglich anfallenden Fixkosten hoch.

Etwa auf diese Art und Weise müssen die Mitspieler auch andere finanzielle Entscheidungen fällen. Dabei wären einige Kenntnisse aus der »wirklichen« Schiffahrt, etwa über die Vor- und Nachteile von verschiedenen Heimathäfen, sehr nützlich. Leider beschränkt sich die Spielanleitung hier auf eine kurze Beschreibung der »freien Schiffahrt« und auf den Hinweis, daß das Spiel aus den



Jedem wird es nun einmal passieren, daß ein Schiff im Sturm beschädigt wird. Normalerweise sinkt das Schiff dann nicht, sondern der »Schiffsstatus«, der in Prozent angegeben wird, verschlechtert sich. Reparaturen können dann wieder im nächsten Hafen durchgeführt werden. Jedes zusätzliche Prozent Status kostet allerdings viel Geld. Ist der Status zu gering, sinkt das Schiff.

Ist man schließlich am Zielhafen angekommen, steuert man das Schiff selbst in den Hafen oder bezahlt einen Schlepper. Die Einfahrt in den Hafen ist wesentlich schwieriger zu bewältigen als das Verlassen des Hafens, weil das Schiff genau parallel zur Kaimauer in eine bestimmte Position manövriert werden muß. Damit jeder Spieler hier Übung bekommt, streiken die Schlepper gelegentlich.

wirklichen Bedingungen in dieser Branche entwickelt wurde. Dem Spieler ohne seefahrerisches Vorwissen bleibt da nur das Ausprobieren verschiedener finanzieller Taktiken im Spiel. Eine Methode, die jeden echten Reeder mit Sicherheit in die Pleite treiben würde.

Obwohl Ports of Call und seine Anleitung in Englisch geschrieben sind, ist das Spiel von der Sprache her nicht allzu schwer zu verstehen. Lediglich finanzielle Begriffe wie »mortgage« (Hypothek) oder »asset« (Vermögen) machen anfänglich Probleme. Insgesamt ist »Ports of Call« eine wirklich interessante Wirtschaftssimulation, die mit ihrer hervorragenden Grafik und ihren realistischen Bedingungen lange Zeit Spaß macht. Lediglich die Anleitung wäre noch etwas verbesserungsfähig.

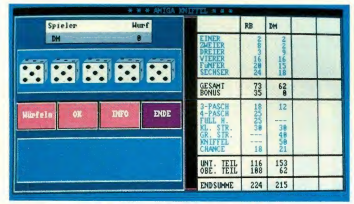
(Andreas Lietz/jk)



Alea jacta est!

Auf deutsch: Die Würfel sind gefallen. Das ist wohl der wichtigste Aspekt bei dem bekannten Spiel »Kniffel«. Ein Programm für Spielefreaks, die auch gute Bedienung und starke Grafik mögen.

niffel ist ein Würfelspiel, das es schon lange gibt. Es geht darum, mit fünf Würfeln bestimmte Kombinationen zu erreichen. Für manche gibt es dabei bestimmte Punktzahlen, bei anderen werden nur gewisse Würfel addiert. Die Kombination mit den meisten Punkten erreicht man, wenn alle fünf Würfel dieselbe Augenzahl zeigen. Dieses Ergebnis wird auch Kniffel genannt. Erreicht man sogar mehrmals diese Zusammenstellung, erhält man für jeden zusätzlichen Kniffel 100 Punkte.



So sieht ein Kniffel aus, der fünfzig Punkte bringt

Ein Vorteil der Computerversion gegenüber der »üblichen« ist, daß das Führen der Listen entfällt. Das Eintragen des Ergebnisses ist hier übersichtlicher und dank der Mausbedienung des Programms (siehe Listing) auch einfacher. Außerdem hat man ständig die gesamte Liste der maximal vier Teilnehmer im Überblick.

Doch nun zur Bedienung von Kniffel, die dank der Mausbenutzung wirklich sehr einfach ist. Nach dem Laden des Programms (von Basic aus oder durch Doppelklick auf das Programmsymbol) und dem Starten erscheint zunächst eine Aufforderung. Es geht darum, daß Kniffel eine High-Score-Liste anlegt. Zu diesem Zweck muß aber der Schreibschutz der Diskette entfernt sein.

Nachdem Sie sich davon überzeugt haben, drücken Sie bitte < RETURN >. Der Bildschirm wird schwarz und Sie müssen eine kurze Zeit warten. Unsichtbar generiert das Programm die dreidimensional gezeichneten Würfel. Die Bildschirmausschnitte werden dann zwischengespeichert, wodurch das Zeichnen später sehr schnell geschehen kann.

Nun erscheint der Bildschirm (siehe Bild), auf dem Sie spielen können. Alle Bedienungselemente sind darauf zu sehen. Kniffel verwendet keine Pull-Down-Menüs. Als erstes fordert das Programm Sie auf, die Anzahl der Teilnehmer einzutippen. Hier sind Zahlen von 1 bis 4 erlaubt. Nun folgt die Eingabe der Namen, wobei nur vier Zeichen pro Person angenommen werden.

Nun geht das Spiel richtig los. Links oben wird der Namen des ersten Spielers und die Anzahl der Würfe angezeigt. Um nun die Würfel zu rollen, klicken Sie mit der linken Maustaste auf das Feld mit der Beschriftung »Würfeln«. Darüber erscheinen die fünf dreidimensional gezeichneten Würfel. Wollen Sie einen oder mehrere davon behalten, klicken Sie ihn oder sie einfach an. Der entsprechende Würfel wird unterhalb der Schalter dargestellt.

Haben Sie ihn nur aus Versehen angeklickt, machen Sie dies wieder rückgängig, indem Sie ihn noch einmal anklicken. Den zweiten und dritten Wurf führen Sie durch erneute Anwahl des Schalters Würfeln« durch. Auch dabei können Sie wieder beliebige Würfel zurückhalten. Wenn Sie vor dem dritten Versuch schon ein gutes Ergebnis erhalten, wählen Sie den Schalter »OK« an. Nun (oder nach dem dritten Wurf) können Sie das Ergebnis in Ihre Liste eintragen. Links neben der Tabelle erscheinen kleine Schalter, die rot oder grün sind. Bei den roten handelt es sich um einen Eintrag, der Ihnen auch Punkte bringt. Haben Sie keine der nötigen Kombinationen, müssen Sie eine andere streichen. Die in Frage kommenden Punkte sind grün. Durch Anklicken des entsprechenden Schalters übernimmt Kniffel das Ergebnis und trägt es in die Liste ein. Es folgt der nächste Spieler.

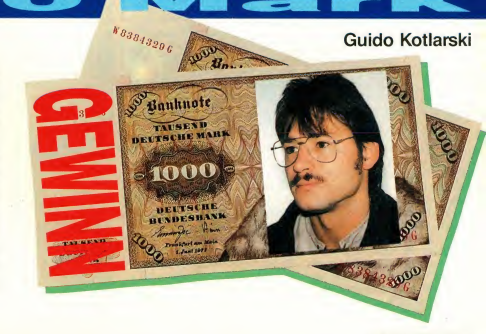
Sind alle Felder ausgefüllt oder gestrichen, erscheinen die Namen und die zugehörigen Punktzahlen in der rechten Hälfte des Bildes. Wurden bessere Ergebnisse erzielt, als die in der High-Score-Liste stehenden, darf derjenige Spieler seinen Namen eintragen. Es erscheint eine Abfrage, ob noch mal gespielt werden soll. Durch Anklicken von »OK« wird neu gestartet. Wählen Sie »ENDE« an, erscheint eine Sicherheitsabfrage, die dann mit < j> oder < n > beantwortet werden muß.

Wollen Sie eine neue Runde spielen, können Sie wieder mit den Schaltern »OK« und »ENDE« entscheiden, ob dieselben Spieler mitmachen. Je nachdem startet das Spiel sofort, oder Sie müssen die Anzahl und die Namen der Spieler neu eingeben.

Während des gesamten Spiels ist man in der Lage, eine Kurzanleitung abzurufen. Dies ist recht angenehm, wenn Sie noch leichte Schwierigkeiten haben sollten.

Bei uns in der Redaktion gingen übrigens wegen Kniffel einige Stunden Schlaf verloren... (Guido Kotlarski/rb)

Der erste Kontakt mit dem Computer fand bei dem Autor über den Joystick statt. Bald folgte jedoch ein C 64, auf dem Guido Kotlarski dann eigene Basic-Programme entwickelte. Durch Freunde auf den Amiga aufmerksam gemacht, kaufte er im letzten Jahr einen Amiga 500. Der Umstieg fiel ihm nicht weiter schwer, da er bereits über genügend Programmiererfahrung mit der Sprache Basic verfügte. Das sieht man auch an dem Programm des Monats, für das er 2000 Mark erhält. Außer einem weiteren Spielprogramm versucht er sich zur Zeit in der Programmiersprache C. Wenn er sich in dieser Sprache ebensolche Programmierfertigkeiten wie mit Basic aneignen kann, dürfen wir gespannt darauf sein, welche Programme er als nächstes ent-



wickeln wird.

IFF-Bilder laden

Ich habe mir das Grafikprogramm Deluxe-Paint II angeschafft und in der Zwischenzeit einige schöne Bilder damit erstellt. Als ich diese IFF-Bilder nutzen wollte, trat die Frage auf, wie ich sie in Assembler laden und auf dem Bildschirm darstellen kann. Wer hat ein Programm für mich?

ARMIN HEGGLIN Schweiz

Cobol soll es sein

In der Ausgabe 1/88 habe ich mit großem Genuß den Artikel über Programmiersprachen »Wie sage ich es dem Amiga« gelesen. Nun suche ich verzweifelt nach einem Cobol-Compiler für den Amiga. Können Sie mir eine Bezugsquelle nennen?

MARKUS WITTMANN Eichstätt

Cobol ist immer noch die Sprache Nummer eins, wenn es um die Programmierung kaufmännischer Aufgaben geht. Wer auf dem Amiga in Cobol programmieren möchte,

FRAGEN SIE

Wenn Sie Probleme mit dem Amiga, mit Peripheriegeräten oder mit der Software haben, stellen Sie Ihre Fragen ans Leserforum des AMIGA-Magazins. So können Sie mit anderen Lesern in Kontakt treten, die bereits eine Lösung gefunden haben. muß zur Zeit noch auf die PC-Karte zurückgreifen. Unter MS-DOS sind verschiedene Cobol-Versionen erhältlich. Eine kommerzielle Fassung, die unter Amiga-DOS läuft, gibt es nach unseren Kenntnissen noch nicht. (ub)

EPROMS brennen: Rezept gesucht

Wer hat Erfahrung im Umgang mit der Programmierung von EPROMs mit dem Amiga und kann mir Tips geben, welches Zubehör benötigt wird?

ROLAND NITSCHE 7317 Wendlingen

Auf Seite 145 stellen wir einen EPROM-Brenner für den Amiga vor. (ub)

Noch ein EDITor

Beim Kauf eines Amiga wird der Zeileneditor EDIT mitgeliefert. Wo finde ich eine Anleitung?

DR. FRANCESCO AGNOLI Österreich

Der Zeileneditor »EDIT« des CLI stellt eine Alternative zum bildschirmorientierten ED dar. Auf der Extras-Diskette existiert ein weiterer Editor mit Namen »Emacs«. Wenn Sie mit dem EDIT arbeiten möchten, finden Sie eine deutsche Anleitung im »Amiga-DOS-Handbuch« von Markt und Technik, ISBN 3-89090-465-3 oder in dem bei Data Becker erschienenen Buch »Das große Buch zu Amiga DOS« ISBN 3-89011-234-X. (ub)



Frohe Pfingsten wünscht Ihr Redakteur Ulli Brieden

Wintergames läuft

In der Ausgabe 2/88 (Leserforum, Seite 40, 2. Spalte) erwähnte Herr Roland Schlicht, daß verschiedene Programme trotz »NoFastMem« nicht laufen. Bei Wintergames hatte ich dieselben Schwierigkeiten. Doch mittlerweile habe ich das Programm auf meinem Amiga 2000 zum Laufen gebracht: Ich brauchte nur in der »Startup-Sequence« den Befehl RUN vor »WG« einfügen«. Allerdings ist NoFastMem nach wie vor erforderlich.

Archon hat leider keine »Startup-Sequence«. Der Lader steht im Bootblock. Hier ist eine Softwarelösung komplizierter. Ein Programmierer müßte schon die Routine im Bootblock ändern.

JAN SCHLICHTING 2401 Katekau

Doppelt hält besser

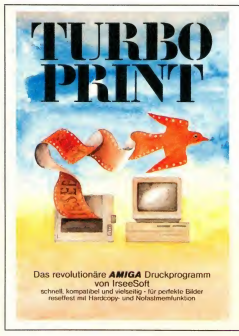
Seitdem ich meinen Drukker (Epson RX-80) an den Amiga angeschlossen habe, beschäftigt mich eine Frage: Kann ich den Druckertreiber verändern, daß der Drucker ständig doppelt druckt? Ich möchte Texte mit »Textcraft« und Grafiken mit Graphicraft« im Doppeldruckmodus ausgeben. Der RX-80 beherrscht nämlich keine NLQ-Schrift und dies möchte ich durch das zweimalige Drucken umgehen.

FRANK GELLINGS 4154 Tönisvorst 2

Sie können den Treiber mit dem Druckertreibergenerator auf der Fish-Disk 90 ändern oder den Epson-Treiber »patchen«. Vielleicht hat ein Leser bereits ein entsprechendes Programm geschrieben und schickt es an die Redaktion. Wir werden es in einer der nächsten Ausgaben unter »Tips und Tricks« veröffentlichen. Als weiteres bietet sich ein Programm wie »Kind Words« an. um aus einem Drucker ohne NLQ ein besseres Schriftbild herauszuholen. (ub)

ANTWORTEN SIE

Haben Sie schon eine Lösung zu einer der Fragen der Leser? Schicken Sie Ihre Antworten an das Leserforum, damit alle Leser von Ihrem Wissen profitieren. Umfangreiche Vorschläge werden wir eventuell auch in der Rubrik Tips und Tricks veröffentlichen.



- bis zu 10x schnellerer Grafikdruck durch 100 % 68000-Assembler-Programmierung
- unterstützt alle Bildschirmauflösungen des Amiga
- bessere, kontrastreiche Bilder durch vier wählbare Farbumsetzungen
- druckt 4096 Farben, auch ausschnittweise und gedreht
- resetfeste Hardcopyfunktion
- resetfestes Nofastmem
- vollkompatibel zur Amiga-Software
- wird resetfest im Speicher installiert
- arbeitet unbemerkt im Hintergrund
- ausführliches deutsches Handbuch

TURBO DRINT by IRSEESOFT Printer-Selection Aspect Ratio IURBOpriat! Fix Printer Custon Ratio Call Prefs H/H=1.000 CANON COMMODORE Fix EPSON FUJITSU Handcopy Greyscale Patterns Use OKIDATA Install Hardcopy SEIKOSHA STAR

SOFT Vertrieb



IrseeSoft SPCS

Heinz Donhauser Grüntenstraße 6 8951 Irsee Tel. 08341/74327 PDC GmbH Louisenstr. 115 6380 Bad Homburg Tel. 06172/24748 oder 20799

NN 6,- DM. Vorkasse 4,- DM. Ausland: nur gegen Vorkasse 10,- DM Händleranfragen erwünscht

IHRE MEINUNG

Schreiben Sie uns Ihre Meinung. Welches Problem brennt Ihnen unter den Fingernägeln?

- Schutz vor Viren,

- Software, die nicht läuft oder nur mit ganz bestimmten Gerätekonfigurationen funktioniert.
- Was halten Sie von der Praxis, Computerprogramme zu indizieren?

— Was gefällt Ihnen an der AMIGA (oder auch nicht)?

Nicht alles klar

Ich besitze einen Amiga 2000 mit 1 MByte Speicher. Wenn ich in Basic versuche, mit der Anweisung CLEAR, 1024 den Basic-Speicher zu vergrößern, reserviert der Amiga höchstens 328 KByte. Der freie Systemspeicher beträgt aber immer noch 400 KByte. Woran liegt das? Wie kann ich den Programmspeicher weiter erhöhen?

ANDREAS RUF

Häufige Abstürze

Ich habe meinen Amiga 2000 mit der XT-Karte und einer Hard-Disk aufgerüstet. Bei der Benutzung einer MS-DOS-Buchhaltung (Dim-Soft) ergeben sich laufend Drukkerabstürze. Laut Codemeldung liegt es am Datentransfer zum Drucker (NEC CP6). Kann mir jemand einen Rat erteilen?

RUEDI ZIEGLER Schweiz

Color-Cycle

Ich besitze Deluxe-Paint II
und arbeite gerne mit dem
Effekt "Color-Cycle". Wie
kann ich die rotierenden Farben vom CLI aus nutzen,
wenn ich das Bild mit einem
IFF-Lader auf den Bildschirm
bringe? BRANKO MIKIC
Hannover

Plotter am Amiga

Ich möchte einen HP7470A-Plotter am Amiga 1000
anschließen. Er wurde vorher jedoch nur an einem
IBM mit einer RS232C/V.24Schnittstelle benutzt. Welches Kabel muß ich wo einstecken und wie sind die
Schalter am Plotter einzustellen? MARTIN POPP
8961 Sulzberg

Ungleiche Brüder

Ist die Maschinensprache des Amiga und des Atari ST gleich? Sind die Adressen der Betriebssystemroutinen bei den Computern identisch? Sind Programme zwischen den Computern austauschbar?

> THOMAS REISCHL 7915 Elchingen

Beide Computer arbeiten mit dem 68000er-Prozessor von Motorola. Damit ist die Maschinensprache identisch. Aber die Betriebssysteme beider Computer sind völlig unterschiedlich. Programme lassen sich nicht auf den anderen übertragen, sobald Systemroutinen verwendet werden. Auch die Disketten-Formate sind unterschiedlich. (ub)

Kein Ende der Plage

Leider habe ich mit großem Schrecken festgestellt, daß sich ein Virus auf meinen Disketten verbreitet hat. Auf Anraten eines Freundes behandelte ich meine Disketten mit INSTALL. Daß dies nicht die beste Lösung war, weiß ich jetzt auch, aber was soll ich anderes machen als meine Disketten zu löschen?

GERD HÖFER Braunschweig

Niemand bleibt von Viren verschont

Ein leider wenig erfreulicher Grund macht es notwendig, daß ich mich an Sie wende. Es betrifft einige Programme, die ich zum Testen an die AMIGA geschickt habe. Kurz nach der Einsendung mußte ich feststellen, daß alle meine Disketten von einem Virus befallen sind. Booten Sie also auf keinen Fall von einer meiner Disketten. Machen Sie den Viren am besten mit INSTALL den Garaus. Hoffentlich hat der Bösewicht noch keinen Schaden angerichtet.

> ADRIAN DUMITRU 6230 Frankfurt 80

Vielen Dank für Ihre Warnung. Mit INSTALL löschen Sie übrigens nicht die gesamte Diskette, sondern Sie überschreiben nur den Boot-Block einer Diskette. Dies sind die ersten zwei Blöcke auf einer Diskette. Die Alternative zu INSTALL: Schon seit längerer Zeit schützen wir uns vorsichtshalber durch die Verwen-

dung einer der zahlreichen »Protektordisketten«. Diese werden erfreulicherweise jetzt auch von Händlern angeboten. Wer noch nicht über Bekannte an dieses Verhütungsmittel gekommen ist, findet im Anzeigenteil entsprechende Adressen. Leider kursieren Gerüchte über einen neuen Virus, der auch in der Lage sein soll, kopiergeschützte Disketten zu infizieren. Wir haben bisher noch kein solches Exemplar gefunden. Im Interesse aller Amiga-Besitzer bitten wir alle Leser, uns über neue Viren zu berichten. Nur durch die gezielte Aufklärung läßt sich Schlimmeres vermeiden. (ub)

Die neue Seuche

Hinweis an alle Amiga-User! Nach dem SCA-Virus ist ein neuer Virus im Umlauf. Er läßt sich allerdings nicht so einfach durch INSTALL beseitigen. Er schreibt sich nämlich sofort wieder auf die Diskette. Das Untier verbreitet sich bereits automatisch beim Einlegen einer Diskette in einem beliebigen Laufwerk. Zur Erinnerung: der SCA-Virus verbreitet sich nur, wenn Sie Reset auslösen. Sie erkennen den Virus auf einer Diskette, wenn Sie mit einem Diskettenmonitor den ersten Block untersuchen. Dort steht »Virus by Byte Bandit in 9/87 Number of Copies«. Zum Krankheitsbild gehört, daß der Virus die Abfrage des linken Maus-Knopfes stört. Zum Löschen ist wichtig, daß Sie den Amiga nach dem Einschalten mit einer »sauberen« Diskette booten. Ansonsten ist der Virus aktiv und INSTALL wirkungslos.

ANDREAS KRIEBEL 3180 Wolfsburg 1

Die Kombipackung: Amiga und C 64:

Habe ich einen Amiga und einen C64 an meinen Amiga-Monitor angeschlossen, flackert das C64-Bild, wenn der Amiga gleichzeitig eingeschaltet bleibt. Wie kann ich das umgehen?

THOMAS REIMANNN 4700 Hamm 4

Bitte umschalten

Wer kennt einen Weg, um aus einem Basic-Programm eine Zeichen/Zeile-Umschaltung von 60 auf 80 oder umgekehrt vorzunehmen?

> DIETRICH BARTEL 1000 Berlin 33

Ist das fair?

Im Grunde ist die Verbreitung der Raubkopien in dem von Ihnen geschilderten Maß wirklich ärgerlich. Daß sich nichts dagegen ausrichten läßt, ist noch ärgerlicher. Das Faß zum Überlaufen bringt aber die Tatsache, daß in den Tests in der AMIGA häufig kritisiert wird, wenn ein Programm einen Kopierschutz besitzt. Dieser Punktabzug sollte entfallen.

Noch etwas: Im Prinzip und darum geht es letztendlich - ist das Kopieren von Computerprogrammen moralisch genauso verwerflich wie das Duplizieren einer Schallplatte oder eines Buches. Und Hand aufs Herz wer hat noch nie ein Buch kopiert oder eine Platte aufgenommen. Die Versuchung ist groß, aber man sollte es nicht zu weit treiben. Andererseits haben Raubkopien zum Beispiel auf dem C 64, als die Entwicklungszeiten und -kosten noch nicht zu hoch waren, wesentlich zur Verbreitung des Computers beigetragen. Eine Entwicklung, von der auch die Softwarehäuser, die sich immer beklagen, profitieren. Die zur Zeit unverschämten Preise machen es aber zum Beispiel für Schüler schwer, sich nach dem Computer auch noch teure Software zu kaufen.

Daß Ihr das jetzt nicht abdruckt, ist mir klar. Sollte ja nur eine ganz persönliche Meinung sein.

PATRICK AMARU 4670 Lünen 6

Der Punkteabzug für den Kopierschutz ist unserer Meinung nach durchaus gerechfertigt, solange es sich um einen anwenderfeindlichen Schutz handelt. Er bringt dem ehrlichen Käufer nämlich so manche Probleme:

— Erstens ist er immer auf sein kostbares Original angewiesen. Zerstört der Anwender dieses, muß er eventuell lange warten, bis ihm der Hersteller eine neue Version liefert.

— Zusätzlich verhindert ein Kopierschutz im allgemeinen die Installation eines Programms auf einer Hard-Disk oder schränkt in Form eines »Dongles« (spezieller Stecker für einen Joystick-Port) die Multitasking-Fähigkeit des Amiga ein. Der »beste« Schutz ist immer noch eine Paßwort-Abfrage oder ein umfangreiches Handbuch. (ub)

Dürfen wir hexen?

Sollen Programme in der AMIGA als Hexdump veröffentlicht werden?

Frage aus der AMIGA 3/88, Leserforum, Seite 40

Natürlich ist der Hexdump nicht die optimale Lösung, denn ein Programm kann praktisch nicht verändert werden und ist für Lehrzwecke ungeeignet. Alle kürzeren und lehrreichen Programme sollten mit Quell-Code und eventuell zusätzlich mit Hexdump abgedruckt werden.

Auf längere Sicht ist das Abtippen von Programmen ungeeignet — denn ein gutes Programm für den Amiga ist nun mal länger als ein ähnliches Programm für den C 64 und das mit gutem Recht. Eine begrüßenswerte Aktion wäre beispielsweise, die Programme zum freien Übertragen in eine Mailbox zu speichern.

INGO KRAUPA 8510 Fürth

Leichter Schlag

Zu der Anfrage von Kurt Häusler »Schwerer Schlag« im Leserforum der AMIGA 3/88 auf Seite 40 in der linken Spalte, kann ich einen Tip geben: Ich hatte ähnliche Last, allerdings weiß ich bis heute noch nicht, woran es lag. Ich habe den Amiga 500 aufgeschraubt, das obere Abschirmblech entfernt und alle Chips fest in die Sockel gepreßt und siehe da es funktionierte. Nun arbeitet mein Amiga wieder wunder-**DIRK BRALL** bar. 5757 Wickede 6

Achtung — wenn Sie Ihren Amiga öffnen, verlieren Sie den Anspruch auf die Garantie. Ansonsten ist der Tip von Herrn Brall allen zu empfehlen, bei denen nach dem Starten der Bildschirm grün wird und die LED der CapsLock-Taste blinkt. Häufig ist lediglich ein gelockerter Chip auf der Hauptplatine, der Speichererweiterung oder der Tastatur die Ursache. (ub)

Lisp contra Prolog

Ich habe in der AMIGA 1/88 auf Seite 109 den Bericht über die Künstliche Intelligenz gelesen und fand ihn sehr interessant. Deshalb möchte ich gerne wissen, ob es in absehbarer Zeit die Programmiersprache Prolog für den Amiga geben wird.

JÜRGEN SCHMIDT 8045 Ismaning

Prolog für den Amiga ist schon lange angekündigt. Allerdings hatte die Firma, die an dem Projekt arbeitet, Schwierigkeiten bei der Programmierung. Diese sind mittlerweile behoben. Eine Demo-Version von Amiga-Prolog ist uns bereits zugesagt worden. Wir werden in Kürze darüber berichten. (ub)

Danke für den Gemini-Patch

Herzlichen Dank an Alexander Hoernik für den Hinweis "Hardcopy mit Gemini 10x" in der AMIGA 2/88 ("Tips und Tricks", Seite 90, unten links). Seit C 64-Zeiten ist dieser Drucker mit den Anpassungsproblemen ein einziger Leidensweg. Leider gibt es noch keinen passenden Treiber für den Amiga. Die Sonderzeichen werden verfälscht. Vielleicht weiß Alexander Hoernik hier auch einen Ausweg.

WERNER FLACH 845 Amberg

Zuviel Schalterei

Meinen Amiga 500 habe ich an den RGB-Monitor Taxan Vision EX angeschlossen. Um am Monitor zwischen dem Video- und RGBSignal zu wählen, befindet sich an der Rückseite ein
Umschalter.

Nun liefert der Monitor nur dann ein Bild, wenn der Amiga eingeschaltet wird und der Monitor gleichzeitig im Video-Modus arbeitet. Erst nach dem Einschalten des Amiga kann ich in den RGB-Modus umschalten. Noch umständlicher wird die Sache nach einem Reset: Erst bricht das Bild zusammen und ich muß auf Video stellen, einen zweiten Reset auslösen und wieder auf RGB schalten. Kann ich dieses lästige Umschalten vermei-**FINN-ERIK ZAPF** den? 8032 Gräfelfing

Kein Kabel

Ich habe entdeckt, daß es in den Preferences für den Imagewriter II einen Druckertreiber gibt. Bis heute konnte mir noch niemand ein Kabel liefern, damit ich meinen Imagewriter II am Amiga 2000 betreiben kann. Kann mir jemand helfen?

EDY LANDIS Dübendorf

Hoch hinaus

Ich habe noch nicht herausgefunden, wie man mit dem deutschen Tastaturtreiber alle Exponenten von 0 bis 9 schreibt. Ich habe nur die Zahlen 1 bis 3 gefunden. Wo ist der Rest?

PATRICK RAMEL Zürich Sie können nur die Exponenten verwenden, die Sie schon gefunden haben. Für die Zahlen von eins bis drei lauten die Tastenkombinationen:

- < Alt 1>

- < Alt Shift 2>

— < Alt 3>

Wenn Sie noch nicht alle übrigen Zeichen kennen, probieren Sie einmal die verschiedenen Tastenkombinationen mit <ALT> und <Shift> aus. Schauen Sie sich auch die Symbole des alternativen Zeichensatzes an. Sie erreichen ihn durch <CTRL N>. Mit <CTRL O> schalten Sie ihn wieder aus. (ub)

»Tass Times«: Tip gesucht

Wir besitzen das Spiel »Tass Times« und kommen damit nicht weiter. Wir schaffen es nicht, aus dem Haus zu kommen. Hilfe!!

CHRISTIAN CERSOVSKY 8411 Beratzhausen-Rechberg

Wie lang ist...

Wo erfahre ich die Operandenlänge einzelner Parameter von Strukturen. Welche Länge besitzt zum Beispiel »wd_Height« aus der »Window-Struktur«?

MARTIN WALCH 8195 Deining

Im Amiga Assembler-Buch von Markt und Technik, ISBN 3-89090-525-0, Preis 59 Mark, finden Sie die gesuchten Werte. Dort sind alle gängigen Strukturen inklusive ihrer Parameter, deren Länge und Offsets in der jeweiligen Struktur aufgeführt: »wd_Height« hat eine Größe von 2 Byte. (ub)

AMIGA * Public Domain Software * MS-DOS

Über 600 Disketten lieferbar: Fish 1–134, Panorama 1–56, Faug 1–53, Amlcus 1–22, Auge 1–15, Taifun 1–50, ES-Soft 1–55, Reiner Wolf RW-Disks 1–30, Chiron Conceptions 1–40, ACS 1–23, Tornado-Spez. 1–30, Kickstart 1–57, TBAG 1–7, SACC 1–4, Casa Mi Amiga sowie Winners Cycle System, Amuse, Amigazin, Juice Magazin, AAA und viele andere Disks mehr.

Einzeldisk DM 4,90
bis 10 Stück DM 4,85
bis 30 Stück DM 4,80
bis 60 Stück DM 4,70
bis 90 Stück DM 4,60
bis 120 Stück DM 4,50
bis 150 Stück DM 4,40
auf 3,5°-Disketten 2DD.

Achtung neu! Ray-Tracing-Construction-Set V2.0, siehe Amiga 1.88, S. 117. Komplettpaket 3 Programmdisks & 2 Katalogdisks & ausgedruckte deutsche Anleitung für DM 29,95 Inkl. Porto.

Achtung neu! Bei Abnahme ab 30 Disketten kostenlos für den Anfänger oder Proll ... CLI-Hilfe auf Diskette, lesen, kopieren, editieren, sortieren, drucken, renamen und vieles mehr, ähnlich wie CLIMATE oder ZING ... -- Dir

Nur 145,- für jedes Paket mit 30 PD-Disketten, inkl. Porto, Verpackung und CLI-Hilfe DirUtil, bel Vorkasse (V-Scheck oder bar). Zum Beispiel:

Oder Sie stellen sich **Ihr ganz persönliches Paket** aus unserem Amlga PD-Katalog zusammen.

UWE SCHMIELEWSKI

- - Ihr Public-Domain-Archiv für Amiga - -

Haroldstr. 71 · 4100 Duisburg 1 · Tel. 0203/376448 BTX *0203376448 # · Fax 0203359690 2 Katalog-Disketten mit Information über Inhalt der Programme für Amiga 500/1000/2000 gegen DM 5,- in Briefmarken/bar/V-Scheck anfordern!

Spezial-Katalog über Original PC-SIG-Public Domain- & Shareware-Programme für den Amiga mit PC-Karte oder mit MS-DOS-Transformer gegen DM 5,- in Briefmarken/bar/V-Scheck anfordern!

Am gleichen Tag des Bestelleingangs erfolgt der Versand unserer Kataloge!

Versandkosten PD-Disketten ...
Porto für Inland/Ausland ... DM ...
Nachnahme für Inland ... DM 14
Nachnahme für Ausland ... DM 14

Kombinierte Anwendung

Inhalt das Pakets: Datenbank, Textverarbeitung, Rechnerkopplung, Datenfernübertragung, Text-Editor, Disk & Harddisk-Monitor, HD-Backup, CAD, Ray-Tracing, Antivirus-Prog und vieles mehr.

Angebot des Monats: DM 45,- (V-Scheck), DM 49,- bei NN inkl. Porto und Verpackung.

LESERFORUM

Retter in der Not

Die Idee mit der Klagemauer ist nicht schlecht (siehe AMIGA 3/88, Seite 42). Ärger mit Händlern ist keineswegs selten, wie wir aus eigener Erfahrung wissen. Der »Commodorus Computerclub« hat all seine Erlebnisse in dieser Beziehung zum Anlaß genommen, einen Testbericht über eine Auswahl von Fach- und Versandhändler zu schreiben. Der Bericht wird in der nächsten Clubzeitschrift erscheinen, die auch auf Public Domain-Diskette veröffentlicht werden soll. Hier für geplagte Leser einige Tips, um sich selbst zu helfen:

Lassen Sie sich im Zweifelsfall die Kompatibilität eines Artikels schriftlich oder vor Zeugen bestätigen.

- Wenn Sie einen defekten Artikel zurückgeben und Ersatz möchten, schreiben Sie dem Anbieter einen entsprechenden Brief.

Wenn der Brief nach zwei bis drei Wochen nicht beantwortet wird, wenden Sie sich an die Verbraucherzentrale.

- Schicken Sie an die Firma einen Brief mit einer Beantwortungsfrist.

 Der Anwalt der Verbraucherzentrale berät Sie kostenlos und wendet sich eventuell persönlich an den Anbieter.

Computerclubs wie wir interessieren sich immer für dieses Thema. Nicht selten reagierten Versandhändler noch am selben Tag, an dem sie Post von uns bekamen, und waren viel freundlicher und entgegenkommender.

CHRISTIAN HARTMANN COMMODORUS CLUB Marderstraat 72 2000 Hamburg 65

Vielen Dank für Ihre Unterstützung auch im Namen aller Amiga-Besitzer. (ub)

Zusätzlicher Reiz

Was halten Sie von Spiele-Indizierung? Frage aus AMIGA 3/88, Seite 42, links oben

Ich persönlich halte nichts von der Indizierung von Spielen. Sie ruft eher ein größeres Abgesehen davon gelten Computerspiele im allgemeinen nicht zum Aufbau von Aggressionen, sondern zu deren Abbau. Es interessiert den Spieler doch gar nicht, was er da gerade abballert. Gäbe es keine kriegerischen Spiele, wären die Computerspieler auf ewig verdammt, Autorennen, Lernoder Brettspiele zu spielen. (Möchte auf Wunsch unge-

nannt bleiben.)

Tierquälerei

Ein Listing in Form des Hexdumps abzudrucken, ist schlichtweg gesagt Tierquälerei. Jeder Compiler macht aus einem kurzen Programm ein wahres Kilobyte-Monster, wie es auch im Leserforum der Ausgabe 3/88 auf Seite 41 beschrieben wurde.

> NORBERT MEISSNER 7300 ES-Mettingen

Public Domain

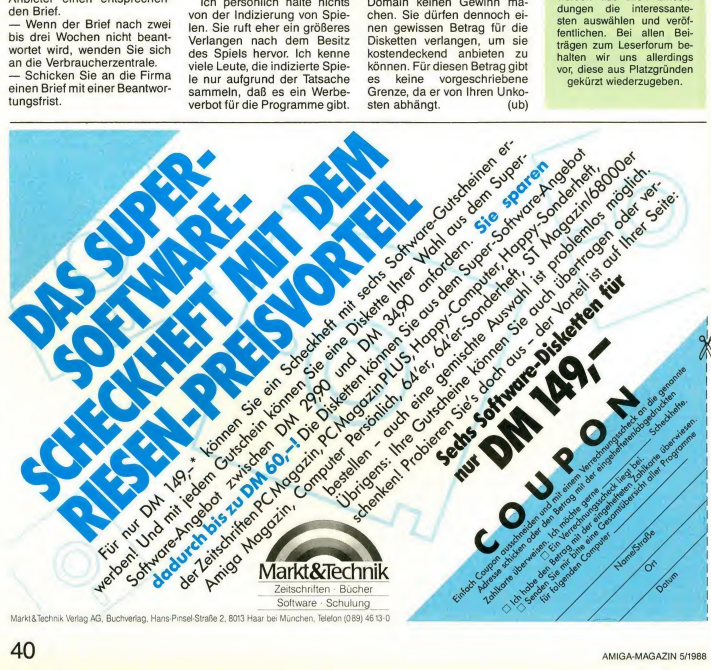
Darfich Public Domain verkaufen? Grundsätzlich wohl nicht, da ich keinen Gewinn damit machen darf. Aber was soll ich tun, wenn Verpak-kungs-, Brief- und Portokosten anfallen?

GARFIELD'S PUBLIC POOL

Es ist richtig, Sie dürfen durch den Verkauf von Public Domain keinen Gewinn machen. Sie dürfen dennoch einen gewissen Betrag für die

IHRE **ANWENDUNG**

Auch das ist für die Leser von Interesse. Schreiben Sie ans Leserforum, wie Sie Ihren Amiga nutzen: Privat oder kommerziell? Wenn Sie meinen, eine besondere Anwendung gefunden zu haben - einschicken. Wir werden aus allen Einsendungen die interessantesten auswählen und veröffentlichen. Bei allen Bei-



Alea jacta est!

Fortsetzung von Seite 36. »Kniffel«. Ein Programm für Spielefreaks, die auch gute Bedienung und starke Grafik mögen.

```
Programmname: Kniffel
Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache: Amiga-Basic 1.2
```

```
Programm : Kniffel
                                                                           57 7i
                                                                                     GOSUB Check
                                                                           58 7w0 Weiter:
 1 1HO ' * AMIGA KNIFFEL
                                                                           59 p33
                                                                                     xp=xp+60
 2 X3 ' * von Guido Kotlarski
                                                                           60 1C2
                                                                                    NEXT t
 3 YA1 CLEAR, 45000&
                                                                           61 Tp3
                                                                                     IF w=O THEN RETURN
 4 qe
        SCREEN 2,640,256,3,2
                                                                                     Wurf=Wurf+1:IF Wurf=3 THEN PA=1:GOSUB Player:GOTO WEnde
                                                                           62 XR
 5 AW
        WINDOW 1, "
                                              * * * AMIGA KNIFFEL *
                                                                           63 Nz2
          * *",(0,0)-(631,200),16,2
                                                                           64 dRO WEnde:
 6 uG2
         BEEP: BEEP
                                                                                   IF SA < > 0 THEN RETURN
                                                                           65 R82
         LOCATE 5,8
 7 b0
                                                                                     gT=0:PA=0:GOSUB Aufraeumen:GOSUB Sort:GOSUB PListe
                                                                           66 FQ3
 8 Px
         PRINT "Falls Sie es noch nicht getan haben sollten, dann
                                                                           67 R31
                                                                                  RETURN
         entfernen Sie'
                                                                           68 9F0 Sort:
 9 d0
         PRINT TAB (17); "bitte jetzt den Schreibschutz dieser Disk
                                                                           69 rG3
                                                                                     FOR t=1 TO 5:Augen(t)=Wuerfel(t):NEXT t
         ette !!!":PRINT
                                                                           70 9F0 Sort1:
10 gG
         PRINT TAB (16); "Wenn Sie fertig sind, bitte mit -RETURN-
                                                                           71 8e2
                                                                                   Zaehler=0
         quittieren.
                                                                           72 1173
                                                                                     FOR t=1 TO 4
11 Hc
         Nam=0:GOSUB Quitt:Nam=1
                                                                           73 hl4
                                                                                      IF Augen(t) > Augen(t+1) THEN GOSUB Change
12 Sy3
          LOCATE 12,33:PRINT "AMIGA-KNIFFEL"
                                                                           74 203
                                                                                     NEXT t
          LOCATE 14,29:PRINT "Einen Moment bitte...."
                                                                           75 QN2
                                                                                   IF Zaehler=1 GOTO Sort1
14 OD1 DIM Eins(366), Zwei(366), Drei(366), Vier(366), Fuenf(366), Sec
                                                                           76 NT3
        hs (366)
                                                                           77 8u2
                                                                                   GOSUB Auswertung
15 n6
        DIM FS(4), Spieler$(4), Pltz(4), Ypos(5), Wuerfel(5), Augen(5),
                                                                           78 cE1
        z(5),Sm$(5),Ay(5)
                                                                           79 jiO Change:
16 5s
        DIM HN$(11),PU(11),Liste(13),LP$(13),An(27),Aus(27),LP(4,1
                                                                           80 Uw2
                                                                                   SWAP Augen(t), Augen(t+1)
        3),Summe(4,4)
                                                                           81 Nu3
                                                                                    Zaehler=1
17 LtO 'Konstante
                                                                           82 gI1 RETURN
18 ur2
         DATA EINER, ZWEIER, DREIER, VIERER, FÜNFER, SECHSER, 3-PASCH, 4-
                                                                           83 CaO Aufraeumen:
         PASCH
                                                                           84 rH1 xp=10
19 Yr
         DATA "FULL H.", "KL. STR.", "GR. STR.", KNIFFEL, "CHANCE"
                                                                           85 AP2
                                                                                   FOR t= 1 TO 5
         DATA 11, GESAMT, 12, BONUS, 22, "UNT. TEIL", 25, ENDSUMME, 23, "OB
20 mQ
                                                                           86 Ay3
                                                                                     IF Ypos(t) <> 150 THEN GoOn
          E. TEIL"
                                                                           87 bC4
                                                                                     GOSUB Check
21 Tv
         DATA 25,30,40,50
                                                                           88 xX5
                                                                                       Ypos(t)=50
22 Zs
         DATA 20,74,98,162,186
                                                                                     GOSUB Check
23 ZH3
          FOR i=1 TO 13:READ LP$(i):NEXT i
                                                                           90 NcO GoOn:
24 IK
          FOR i=1 TO 5 : READ z(i): READ Sm$(i): NEXT i
                                                                           91 LZ3
                                                                                    xp=xp+60
          FOR i=1 TO 4 : READ FS(i): NEXT i
25 oS
                                                                           92 H12
                                                                                   NEXT t
          FOR i=1 TO 5 : READ Ay(i): NEXT i
26 cD
                                                                           93 rT1 RETURN
27 kh2
         ON ERROR GOTO Fehler
                                                                          94 wHO Auswertung:
28 rol GOSUB Variablen: GOSUB HighLesen
                                                                          95 cs1 LR=1
        COLOR 1,0:FirstG=1
29 NO
                                                                          96 yd2
                                                                                   FOR t=1 TO 6
30 SP
        GOSUB SFarben: GOSUB WuerfelAufbau: GOSUB Feld: GOSUB NewPlay
                                                                          97 sE3
                                                                                    FOR i=1 TO 5
        er:GOTO Player
                                                                          98 yh4
                                                                                      IF Augen(i)=t THEN Liste(t)=1
31 PXO Hauptteil:
                                                                          99 213
32 Ql1 COLOR 4,0
                                                                          100 Pq2
                                                                                   NEXT t
         CALL Maus(x,y)
33 512
                                                                         101 k23
                                                                                    FOR i=0 TO 2
          IF y>105 AND y<130 THEN Pt=INT((x-10)/78)+1:GOTO TastFunk
34 TH3
                                                                         102 Id4
                                                                                     IF Augen(i+1)=Augen(i+3) THEN Liste(7)=1
35 DF
          IF Wurf=0 THEN Player
                                                                         103 6M3
                                                                                    NEXT i
36 Bs4
           Wf=INT((x-10)/60)+1:IF Wf<1 OR Wf>5 THEN Hauptteil
                                                                                   FOR t=0 TO 1
                                                                         104 oN2
37 hS
           IF y > 59 AND y < 81 AND y = 50 THEN t = Wf: xp = ((t-1)*)
                                                                         105 si4
                                                                                     IF Augen(t+1)=Augen(t+4) THEN Liste(8)=1
           60)+10:GOSUB Check:Ypos(Wf)=150:GOSUB Check
                                                                         106 Vw2
38 m3
           IF y>159 AND y<181 AND Ypos(Wf)=150 THEN t=Wf:xp=((t-
                                                                         107 bZ4
                                                                                     IF Augen(1)=Augen(5) THEN Liste(12)=1:GOTO Schkon
           1)*60)+10:GOSUB Check:Ypos(Wf)=50:GOSUB Check
                                                                         108 qS
                                                                                     IF Augen(1)=Augen(3) AND Augen(4)=Augen(5) THEN Liste(9)=1
39 hU1 GOTO Hauptteil
                                                                         109 jJ
                                                                                     IF Augen(1)=Augen(2) AND Augen(3)=Augen(5) THEN Liste(9)=1
                                                                         110 2N2
                                                                                   FOR 1=1 TO 4
41 OK2
        IF Pt<1 OR Pt>4 THEN Hauptteil
                                                                         111 384
                                                                                     IF Augen(i)+1=Augen(i+1) THEN LR=LR+1
42 MQ3
          ON Pt GOSUB Wuerfeln, WEnde, Info, Ende
                                                                                     IF Augen(3) >= Augen(2)+2 OR Augen(4) >= Augen(3)+2 THEN
                                                                         112 ow
43 se0 Player:
                                                                                     LR=1:GOTO Schkon
44 131 COLOR 1,3
                                                                         113 GW2
                                                                                   NEXT i
          LOCATE 4,10:PRINT Spieler$(Nr);SPC(15);Wurf
45 Ao3
                                                                         114 qh0 Schkon:
46 f64
           IF PA=1 THEN RETURN ELSE GOTO Hauptteil
                                                                         115 015
                                                                                      IF LR>=4 THEN Liste(10)=1
47 WiO Wuerfeln:
                                                                                      IF LR=5 THEN Liste(11)=1
                                                                         116 mf
48 4J1 SA=0:w=0:xp=10:p=50
                                                                         117 20
                                                                                      Liste(13)=1
49 Ao2
         FOR t=1 TO 5
                                                                         118 JC3
                                                                                    FOR t=1 TO 13
50 dx3
          IF Ypos(t) <>p THEN Weiter
                                                                         119 hv5
                                                                                      IF LP(Nr,t)>0 THEN Liste(t)=0
51 1c
          GOSUB Check
                                                                         120 co
                                                                                      IF LP(Nr,t) < 0 THEN Liste(t)=0
52 es0 Zufall:
                                                                         121 kB3
                                                                                    NEXT t
53 2B3
          RANDOMIZE TIMER
                                                                                      IF LP(Nr,12)>=50 AND Augen(1)=Augen(5) THEN LP(Nr,12
                                                                         122 v05
54 Cx
          Wuerfel(t)=INT(RND*(6+1))
                                                                                      )=LP(Nr,12)+100
55 1L
          IF Wuerfel(t)=0 THEN Zufall
                                                                         Listing. Ein absolutes Spitzenspiel: »Kniffel«. Bitte mit
56 Gc
          w=w+1
                                                                         dem Checksummer aus Ausgabe 3/88, Seite 62 eingeben.
```

AMIGA-MAGAZIN 5/1988

PROGRAMM DES MONATS

```
123 Lx1 RETURN
                                                                         201 bD1 RETURN
124 Z40 Check:
                                                                         202 1PO Info:
           IF Wuerfel(t)=1 THEN PUT (xp,Ypos(t)),Eins
125 bZ3
                                                                         203 T72
                                                                                   WINDOW 3, "INFORMATION", (100,30)-(530,170),0,2
           IF Wuerfel(t)=2 THEN PUT (xp,Ypos(t)),Zwei
126 z1
                                                                         204 zB
                                                                                   COLOR 7,1:CLS:PRINT
127 qm
           IF Wuerfel(t)=3 THEN PUT (xp,Ypos(t)),Drei
                                                                         205 Ce
                                                                                   PRINT "Spielregeln siehe herkömmliches Kniffel."
128 yr
           IF Wuerfel(t)=4 THEN PUT (xp,Ypos(t)), Vier
                                                                         206 op
                                                                                   COLOR 5,1:PRINT "Bedienungsanleitung:":COLOR 7,1
129 H8
           IF Wuerfel(t)=5 THEN PUT (xp, Ypos(t)), Fuenf
                                                                         207 6a
                                                                                   PRINT "Zuerst werden Anzahl der Spieler, dann ihre Kennam
           IF Wuerfel(t)=6 THEN PUT (xp,Ypos(t)),Sechs
130 NU
                                                                                   en"
131 T51 RETURN
                                                                         208 K9
                                                                                   PRINT "eingegeben (max. 4 Zeichen).Dann wird "CHR$(252) "
132 pw0 PListe:
                                                                                   ber dem W "CHR$ "rfel-"
133 oB1 GOSUB OnOff: GOSUB Summen
                                                                                   PRINT "feld angezeigt, welcher Spieler an der Reihe ist u
134 9g0 Abfrage:
                                                                                   nd "
135 JP2
         CALL Maus(x,y)
                                                                                   PRINT "den wievielten Wurf er gemacht hat.Gew "CHR$(252)"
                                                                         210 Up
           IF gT=1 THEN Zurueck
136 823
137 Yf4
           IF x < 329 OR x > 339 THEN Abfrage
                                                                         211 qJ
                                                                                   PRINT "dem Schalter ";: COLOR 2,5: PRINT "WÜRFELN";: COLOR 7
            sch=INT(y/8)-2:lo=sch
139 Wb7
             IF sch<1 OR sch>6 AND sch<11 THEN Abfrage
                                                                                   PRINT ".Mit dem ";:COLOR 2,5:PRINT " OK ";:COLOR 7,1
                                                                         212 yU
140 VG
               IF sch>10 THEN sch=sch-4
                                                                                   PRINT "-Schalter können vor"
                                                                         213 yH
214 X1
141 2U
              IF sch>13 THEN Abfrage
                                                                                   PRINT "dem dritten Wurf die Punkte "CHR$(525)"bernommen
142 00
               IF Liste(sch) < 0 THEN LP(Nr,sch)=-1:GOSUB Strich:gT=
                                                                                   und eingetragen"
               1:w=0:SA=1:GOSUB OnOff:GOTO Zurueck
                                                                         215 ng
                                                                                   PRINT "werden.":
              IF Liste(sch)=0 THEN Abfrage
143 1Y
                                                                                   COLOR 2,6:PRINT "ENDE";:COLOR 7,1:PRINT " beendet nach ei
                                                                         216 yD
144 yw6
             ON sch GOSUB A1, A1, A1, A1, A1, A2, A2, A3, A3, A3, A3, A2
                                                                                   ner Sicherheitsabfrage das "
145 2s3
          LOCATE 10+3,57+(6*n):PRINT USING "# # # ";LP(Nr,sch)
                                                                         217 7j
                                                                                   PRINT "Programm.Es kommt jedoch vor, daß dieser Schalter
146 Cr2
          gT=1:SA=1:GOSUB Summen:GOSUB OnOff
                                                                                   f"CHR$(525)"r"
147 eu0 Zurueck:
                                                                         218 5k
                                                                                   PRINT "Kommunikationszwecke verwendet wird, worauf man en
148 1f2
          Nr=Nr+1:n=n+1:IF Nr > Anz THEN Counter=Counter+1:Nr=1:n=0
          IF Counter>13 THEN Counter=1:Nr=1:GOSUB Endstand:GOSUB F
149 Mp
                                                                         219 D7
                                                                                   PRINT "sprechend hingewiesen wird.":PRINT:COLOR 2,7
                                                                         220 MV
                                                                                   PRINT TAB(15); "LINKE MAUSTASTE DRÜCKEN"
           FOR i=1 TO 13
150 1M3
                                                                         221 7n1
                                                                                  CALL Maus(x.v)
151 iC4
            Liste(i)=-1
                                                                                   COLOR 7,1:CLS:PRINT
                                                                         222 HT2
152 t93
           NEXT 1
                                                                         223 bH
                                                                                   PRINT "Nach dem dritten Wurf, bzw. nach dem Betätigen des"
153 pR1 RETURN
                                                                         224 ib
                                                                                   PRINT "OK-Schalters werden links neben der Liste kleine"
154 3HO A1:
                                                                         225 al
                                                                                   PRINT "Schalter sichtbar, wobei die roten auf einen mögli
         FOR t=1 TO 5
155 sW2
                                                                                   chen"
156 mH3
           IF Augen(t)=sch THEN LP(Nr,sch)=LP(Nr,sch)+sch
                                                                         226 HV
                                                                                   PRINT "Eintrag hinweisen. Betätigung eines gr"CHR$(252) "nen
157 K12
         NEXT t
                                                                                   Schalters"
158 uW1
         RETURN
                                                                         227 1I
                                                                                   PRINT "bewirkt die Streichung der jeweiligen Position."
159 BQ0 A2:
                                                                         228 yf
                                                                                   PRINT "Nach der letzten Runde werden die Spieler nach Pun
160 xb2
         FOR t=1 TO 5
                                                                                   kten'
161 xX3
           LP(Nr,sch)=LP(Nr,sch)+Augen(t)
                                                                         229 ji
                                                                                   PRINT "geordnet angezeigt. Nach anschließendem Druck auf d
162 Pq2
         NEXT t
                                                                                   ie"
163 zb1 RETURN
                                                                         230 mc
                                                                                   PRINT "linke Maustaste kann man sich ggf. in die Highscor
164 JZO A3:
          LP(Nr,sch)=FS(sch-8):RETURN
165 on 3
                                                                         231 iF
                                                                                   PRINT "Liste eintragen und danach ein neues Spiel beginne
166 4y0 Summen:
                                                                                   n.":PRINT
          FOR i=1 TO 4:Summe(i,0)=0:Summe(i,1)=0:Summe(i,2)=0:Summe
                                                                                   COLOR 2,7:PRINT TAB(15); "LINKE MAUSTASTE DRÜCKEN"
167 Yf2
          (1,3)=0:Summe(1,4)=0:NEXT 1
                                                                         233 Jz1
                                                                                  CALL Maus(x,y)
168 t94
            FOR i=1 TO Anz
                                                                         234 3k2
                                                                                   WINDOW CLOSE 3
169 RF
            Sum=1
                                                                         235 911 RETURN
             FOR 0=1 TO 13
170 Zq5
                                                                         236 L20 Endstand:
             IF 0>6 THEN Sum=3
171 016
                                                                         237 I51
                                                                                 Wi=O
172 kF
              Summe(i,Sum)=Summe(i,Sum)+LP(i,O)
                                                                         238 pW2
                                                                                  FOR i=1 TO Anz-1
173 6s
              IF LP(i,0)=-1 THEN Summe(i,Sum)=Summe(i,Sum)+1
                                                                         239 263
                                                                                   IF Summe(i,4) < Summe(i+1,4) THEN GOSUB Plazierung
174 PF5
             NEXT O
                                                                         240 JZ2
                                                                                   NEXT 1
175 Eu6
             IF Summe(i,1)>=63 THEN Summe(i,2)=35
                                                                         241 wC
                                                                                   IF Wi=1 THEN Endstand
176 UD
              Summe(i,0)=Summe(i,1)+Summe(i,2)
                                                                         242 MH3
                                                                                    COLOR 1,2:Farbe=0:GOSUB KommunikWindow:BEEP
177 ld
              Summe(i,4) = Summe(i,0) + Summe(i,3)
                                                                         243 n8
                                                                                    col1=7:col3=1:GOSUB AusgabeWindow
           NEXT i
178 JZ3
                                                                         244 gL
                                                                                    LOCATE 3,49:PRINT "PLAZIERUNG DER SPIELER"
179 DPO SuSchr:
                                                                         245 qA
                                                                                    COLOR 2,1
180 p92
          COLOR 1,2
                                                                         246 9P5
                                                                                      FOR i=1 TO Anz
181 A13
           FOR t=1 TO Anz
                                                                         247 KQ6
                                                                                       LOCATE 6+i*3,46:PRINT i; ". "; Spieler$(i); SPC(15); USIN
182 7t5
           FOR S=1 TO 5
                                                                                       G"####";Summe(i,4)
183 cB6
             LOCATE z(S), 57+(6*(t-1))
                                                                         248 Rh5
                                                                                     NEXT i
              re=S:IF S=5 THEN re=0
184 2J
                                                                         249 XG4
                                                                                     Farbe=2:COLOR 1,2:GOSUB KommunikWindow
185 1M
              PRINT USING"###";Summe(t,re);
                                                                                     LOCATE 21,7:PRINT "WEITER MIT LINKER MAUSTASTE !"
                                                                         250 6Y
186 jd5
             NEXT S
                                                                                   CALL Maus(x,y)
                                                                         251 bH2
187 oF3
           NEXT t
                                                                         252 ch4
                                                                                     Farbe=0:GOSUB KommunikWindow
188 uD2
          COLOR 0.2
                                                                         253 3u1
                                                                                 GOSUB HighShow
189 051 IF LP(Nr,12) > 50 THEN LOCATE 19,57+(6*n):PRINT USING "##
                                                                         254 TwO NewGame:
         # ";LP(Nr,12)
                                                                         255 uN1
                                                                                 Farbe=5:COLOR 1,5:noch=1:BEEP
190 02
        RETURN
                                                                         256 G22
                                                                                   GOSUB KommunikWindow
191 fTO OnOff:
                                                                         257 w13
                                                                                    Komm$="Möchten Sie ein neues Spiel beginnen?"
192 XG1 Zeile=0
                                                                         258 lx
                                                                                    GOSUB SchHinw
         FOR i=1 TO 13
193 S32
                                                                         259 ZQ
                                                                                    ON Ant GOTO NewGame, VonVorne, NewGame, Ende
           IF i>6 THEN Zeile=4
194 5G3
                                                                         260 130 VonVorne:
195 01
           IF Liste(i)=1 THEN PUT (327,16+(i+Zeile)*8),An
                                                                                   Farbe=3:COLOR 1.3:noch=0:BEEP
                                                                         261 172
196 xa
           IF Liste(i) < 0 THEN PUT (327,16+(i+Zeile)*8), Aus
                                                                         262 M83
                                                                                    GOSUB KommunikWindow
197 cs2
         NEXT i
                                                                         263 17
                                                                                    Komm$="Spielen die selben Spieler wie eben ?"
198 YA1 RETURN
199 A60 Strich:
                                                                         Listing. Ein absolutes Spitzenspiel: »Kniffel« (Fortsetzung)
200 aN4
            LOCATE 3+10,57+(6*n):PRINT "---";
```

DISCOVERY THE AMIGA DISK EDITOR

..... Ordnung ins Diskettenchaos! Totale Diskettenkontrolle

- Automatische Fehlerdiagnose Viruserkennung
- Menüführung & Maussteverung Repariert Lesefehler
- Wiederherstellung gelöschter Daten Anderung fremder Programme
- Flexible Daten-Ein- und Ausgebe
- Komplexe Suchfunktionen
- Volle Drucker-Unterstützung
- Kein Kopierschutz

Ausführliches Deutsches Handbuch (200 Seiten) mit Einführung in die Diskettenorganisation und Referenzwerk von Ralph Babel

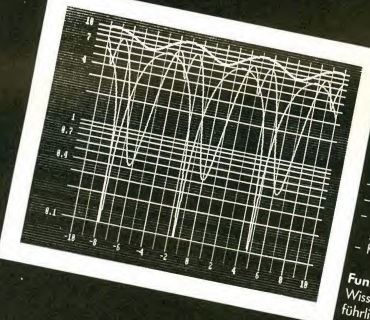
Unverbindl. Preisempfehlung... 198.00 (Kostenloses Demo gegen Einsendung einer Leerdiskette mit frankiertem Rückumschlag erhältlich.)



FUNKTION

- Perfekte Funktionsanalyse 50 Funktionen gleichzeitig darstellbar
- Ausblenden einzelner Funktionen Flexible Parametereingabe
- Koordinatensystem automatisch oder
- Berechnung von Ableitungen
- Alle Auflösungen bis 32 Farben
- Speichert und druckt Funktionen
- Sehr schnelle Zeichenroutine
- Menüführung in deutsch & Mausgesteuert Kein Kopierschutz

Funktion für alle Schüler, Studenten, Wissenschaftler und Entwickler. Ausführliches deutsches Handbuch von Michael Schreiner. Unverbindl. Preisempfehlung.... 98.00 (Kostenloses Demo gegen Einsendung einer Leerdiskette mit frankiertem Rückumschlag erhältlich.)



AEGIS-Produkte und andere DTM AMIGA-Software erhalten Sie u.a. bei: WAW Eletronic, Tegeler Sir. 2, 1000 Berlin; Boysen & Maasch, Hermannstr. 31, 2000 Hamburg; Hamburger Lienstr. 23, 2000 Hamburg; Hamburger Lienstr. 23, 2000 Hamburg; Seese GmbH, Rgi, System Shop, Li-27, 3000 Hannover; Diamputershaus, Donnerschweerstr. 127, 3000 Hannover; Diamputersoft Jonigk, An der Tiereriede Landstr. 240, 5160 Meiner, Diamputersoft Jonigk, An der Tiereriede Landstr. 240, 5160 Meiner, Hansen & Gieraths 178, Verneriede Landstr. 240, 5160 Meiner, Hansen & Gieraths EDV, MRZ, Kölner senter, Wermingser Str. 45, 586 serlohn; Intelligent Memory, Basalistr. 53, 6000 Franktrit, Computer Landstr, SHOP, 64, Großherzog Friedrich-Str. 40, 6600 Saarbücken; SHOP 64, Großherzog Friedrich-Str. 40, 6600 Saarbücken; SHOP 64, Titzstr. 24, 6630 Saarlouis; SHOP 64, Talstr.

44, 6650 Homburg; SHOP 64, Ludwigstr, 46, 6670 St. Ingbert; Proficenter, Lutherstr. 7, 6680 Neunkirchen; SHOP 64, Belleswej-cler Str. 13, 6680 Neunkirchen; Profisound, Schillerstr. 36, 6700 Elektronik, Grafiksoftware, Kaurisch GmbH, Richard Wognert. 20-22, Grafiksoftware, Wasserburg-Landstr. 24, 6800 München; Computerstudio, Hasenbad 18/1, 7900 Ulm; Musik & Burger Str. 104, 8390 Passaou, Technoland, Werfistr. 15, 8360 Deggendorf; Technoland, Neunger Str. 104, 8390 Passaou; Technoland, Lilienthalstr. 3, 8400 Bürotechnik, Industrial, B. 8883 Gundelfingen; Schöll Büroteam, Dominikanerplotz 5e, 8700 Würzburg; Bissinger KO AG, Photo, Video, Elektronik, SAO Augsburg; Sowie bei HA-baden, Fachhandelsgesiellschaften, Vertriebsrechte für die baden-Bierstadt, (0 61 21) 56 00 84, fax (0 61 21) 56 36 43.

MICROTRON CH-2542 PIETERLEN

6200 Wiesbaden-Bierstadt Poststraße 25 (06121) 560084 fax (06121) 563643 Werbung und EDV

PROGRAMM DES MONATS

```
264 r3
           GOSUB SchHinw
                                                                         342 1J4
                                                                                    FOR t=1 TO Anz
265 ks
           ON Ant GOTO VonVorne, NextGame, VonVorne, NewPlayer
                                                                         343 JD5
                                                                                     IF Pltz(t)=i THEN HN$(i)="...."
                                                                         344 Lm4
266 wJO NewPlayer:
                                                                                     NEXT t
267 Kil COLOR 2,3:Farbe=0:col1=7:col3=3
                                                                         345 u65
                                                                                     LOCATE 3+i*2,en:PRINT i; ". "; HN$(i); SPC(12); USING "##
           GOSUB KommunikWindow: GOSUB AusgabeWindow
                                                                                      # # "; PU(i)
268 SY3
           GOSUB Anfang:GOSUB Variablen:NewG=1:GOSUB Feld:GOTO Play
                                                                         346 1H3
                                                                                   NEXT i
269 ky
                                                                                   GOSUB HighEintrag:GOTO HighScore
                                                                         347 2c2
           er
                                                                         348 IMO HighNeu:
270 mio NextGame:
271 v01 Farbe=0:GOSUB KommunikWindow
                                                                                   FOR i=1 TO Anz
                                                                         349 042
         GOSUB Variablen:NewG=1:GOSUB Feld:GOTO Player
272 nR2
                                                                         350 0.14
                                                                                    HN$(11)=Spieler$(i):PU(11)=Summe(i,4)
273 p20 Variablen:
                                                                         351 v10 erm:
274 8A2
          FOR i=1 TO 13:Liste(i)=-1:NEXT i
                                                                         352 J14
          FOR i=1 TO 5:Ypos(i)=50:NEXT i
                                                                         353 uk3
                                                                                    FOR t=1 TO 10
275 ST
276 gw
          FOR i=1 TO 4:Pltz(i)=11:NEXT i
                                                                         354 dY4
                                                                                     IF PU(t) < PU(t+1) THEN GOSUB HighSort
277 143
          FOR i=1 TO 4
                                                                         355 Wx
278 tm4
           FOR t=1 TO 13
                                                                         356 xF
                                                                                     IF q=1 THEN erm
            LP(i,t)=0
                                                                         357 CS3
                                                                                    NEXT i
279 7M5
                                                                                   RETURN
           NEXT t
                                                                         358 8k2
280 Jk4
          NEXT i
                                                                         359 yBO HighSort:
281 yE3
         Wurf=0:Nr=1:n=0:gT=0:LR=1:Counter=1:SA=1:PA=0:NewG=0:col2
                                                                         360 UU3
                                                                                    SWAP HNS(t).HNS(t+1)
282 6y2
                                                                                    SWAP PU(t), PU(t+1)
         =2
                                                                         361 4k
                                                                         362 nn
283 vX1
        RETURN
                                                                                   Pltz(i)=t:q=1:Eint=1
284 ot0 SchHinw:
                                                                         363 Dp1 RETURN
285 qM2
                                                                         364 ft0 HighEintrag:
         Ant=1
           LOCATE 20,3:PRINT Komm$
                                                                         365 4K2
                                                                                  FOR i=1 TO Anz
286 ca3
287 Sg
           LOCATE 22,11:PRINT " OK-Schalter = JA"
                                                                         366 dn3
                                                                                    IF Pltz(i) <=10 THEN GOSUB EinHinw:LOCATE 3+Pltz(i)*2,50
          LOCATE 23,11:PRINT "ENDE-Schalter = NEIN"
                                                                                    :Ze=O:HN$(Pltz(i))="":GOSUB Schreib
288 t1
         CALL Maus(x,y)
                                                                         367 Mc2
289 Dt2
          IF y > 105 AND y < 130 THEN Ant=INT((x-10)/78)+1
                                                                        368 Iu1
290 S83
291 dA
           IF Ant<1 OR Ant>4 THEN SchHinw
                                                                         369 PSO EinHinw:
                                                                                  Farbe=i+3:GOSUB KommunikWindow
292 492
         RETURN
                                                                        370 202
293 AYO Ende:
                                                                                   COLOR 2. Farbe: BEEP: LOCATE 20.8: PRINT Spieler$(i): ". Sie k
                                                                        371 x9
294 aF1 WINDOW 3," * * * ACHTUNG * * * * ACHTUNG * * * ",(168,70)-
                                                                                   önnen sich jetzt"
         (466,110),0,2
                                                                         372 hB
                                                                                   LOCATE 21,5:PRINT "in die Highscore-Liste eintragen."
                                                                                   LOCATE 22,4:PRINT "Nach der Eingabe -RETURN- dr "CHR$(252)"
295 ur2
         COLOR 1,2:CLS:PRINT:BEEP
                                                                        373 5W
         PRINT "Der ENDE-Schalter wurde betätigt !!!"
PRINT "Wollen Sie das Programm beenden ?":PRINT
296 Uz
                                                                                   cken!'
297 gW
                                                                        374 001
                                                                                 RETURN
          COLOR 2,4
298 wJ
                                                                        375 6h0 Schreib:
299 pd
          PRINT "
                         j = JA
                                      n = NEIN
                                                                        376 Ml1 COLOR 2,6
300 bTO Antwo:
                                                                        377 402
                                                                                  Wr$=INKEY$:IF Wr$="" THEN Schreib
301 PZ1 a$=INKEY$:IF a$<>"j" AND a$<>"n" THEN Antwo
                                                                        378 pw
                                                                                   Bu$=UCASE$(Wr$)
         WINDOW CLOSE 3
                                                                                   IF Bu$=CHR$(13) THEN NamLaeng
                                                                        379 je
302 902
         IF a$="j" THEN Aus
303 tk
                                                                        380 mP
                                                                                   HN$(Pltz(i))=HN$(Pltz(i))+Bu$
         IF noch=1 THEN VonVorne
304 4B
                                                                        381 fT
                                                                                   IF Bu$=CHR$(8) THEN Ze=Ze-1:GOSUB ausbess
305 Ht1 RETURN
                                                                        382 aS
                                                                                   PRINT Bus:
306 ZEO Aus:
                                                                        383 sR
                                                                                   IF Bu$<>>CHR$(8) THEN Ze=Ze+1:IF Ze=10 THEN GOSUB Quitt:
307 ue2
         COLOR 2,1:CLS
                                                                                   GOTO NamLaeng
          LOCATE 12,38:PRINT "ENDE"
308 hS
                                                                                 GOTO Schreib
309 je1 END
                                                                        385 KoO NamLaeng:
310 Q70 Plazierung:
                                                                        386 mr1
                                                                                 Farbe=0:GOSUB KommunikWindow
311 PH2
         SWAP Spieler$(i),Spieler$(i+1)
                                                                        387 bD2
                                                                                  S$=SPACE$(10-Ze):HN$(Pltz(i))=HN$(Pltz(i))+S$
312 n6
          SWAP Summe(i,4),Summe(i+1,4)
                                                                         388 cE1
                                                                                 RETURN
313 bP
          Wi=1
                                                                        389 DgO ausbess:
314 Q21 RETURN
                                                                                  IF Ze < 0 THEN Ze=0:LOCATE 3+Pltz(i)*2.51
                                                                         390 xH2
                                                                                   HN$(Pltz(i))=MID$(HN$(Pltz(i)),1,Ze)
315 EvO Quitt:
                                                                         391 Fr
316 1D1 IF Nam=1 THEN Farbe=1:COLOR 5,1:GOSUB KommunikWindow:LOCAT
                                                                         392 gI1 RETURN
         E 22,10:PRINT "-RETURN- drcken !!!"
                                                                         393 GfO Fehler:
         q$=INKEY$:IF q$="" THEN Quitt
317 mU2
                                                                         394 np2
                                                                                  v=ERR
318 g13
           Farbe=0:GOSUB KommunikWindow
                                                                        395 cT1
                                                                                 IF v=53 THEN RESUME Anlegen ELSE RESUME AndererFehler
319 CH2
         IF q$< > CHR$(13) THEN BEEP:GOTO Quitt
                                                                         396 FaO Anlegen:
320 W80 RETURN
                                                                         397 Y62
                                                                                  FOR i=1 TO 10
321 gd HighScore:
                                                                         398 PY3
                                                                                   HN$(i) = "A. KNIFFEL": PU(i) =0
322 hv2 OPEN "0", #1, "Highscore"
                                                                         399 s82
                                                                                  NEXT i
                                                                         400 751
          FOR i=1 TO 10
323 Mu3
                                                                                 GOTO HighScore
324 Of4
            WRITE #1,HNS(i),PU(i)
                                                                         401 Yr0 AndererFehler:
                                                                         402 eK1 PALETTE 0,0,0,0:PALETTE 1,1,0,0
325 gw3
           NEXT 1
         CLOSE #1
326 UH2
                                                                         403 f1
                                                                                  COLOR 1.0:CLS:BEEP:BEEP:BEEP
                                                                         404 Gp
                                                                                  LOCATE 5,3:PRINT "Es ist Fehler Nummer ";v;" aufgetreten."
327 dF1 RETURN
328 GhO HighLesen:
                                                                                  : END
         OPEN "I", #1, "Highscore"
329 We2
                                                                         405 ma0 WuerfelAufbau:
330 T13
          FOR i=1 TO 10
                                                                         406 6C1 CLS
            INPUT #1, HN$(i), PU(i)
                                                                         407 iw2
                                                                                   GOSUB FFlaeche: GOSUB Seite1: GOSUB Seite5
331 Sz4
332 n33
           NEXT i
                                                                         408 uE
                                                                                   a=47.5:b=24:GOSUB WAugen
333 ь02
          CLOSE #1
                                                                         409 n4
                                                                                   LINE (74,13)-(74,15),1:LINE (77,26)-(77,28),1
334 kM1 RETURN
                                                                         410 1m
                                                                                   GET (25,6)-(82,35),Eins
335 PVO HighShow:
                                                                         411 Ms3
                                                                                    GOSUB SFlaeche: GOSUB Seite2: GOSUB Seite4
336 101 Eint=0:GOSUB HighNeu:IF Eint<1 THEN RETURN
                                                                         412 he
                                                                                    a=35:GOSUB WAugen:b=31:GOSUB WAugen
         COLOR 6,2:col1=1:col3=6:GOSUB AusgabeWindow
                                                                         413 Ba
                                                                                    GET (25,6)-(82,35), Drei
337 7A2
           LOCATE 3,50:PRINT "* * * HIGHSCORE * * * "
                                                                         414 cx2
338 Nx3
                                                                                   GOSUB SFlaeche: GOSUB Seite1: GOSUB Seite3: GOSUB Seite4
339 kG2
          COLOR 1.6:en=45
                                                                         415 As
                                                                                   GOSUB WAugen:a=35:b=31:GOSUB WAugen
340 dB3
           FOR i=1 TO 10
                                                                         416 UH
                                                                                   GET (25,6)-(82,35), Fuenf
             IF i=10 THEN en=44
                                                                                    GOSUB FFlaeche: GOSUB Seite3: GOSUB Seite4: GOSUB Seite5
```

```
418 nk
           a=35:GOSUB WAugen:b=31:GOSUB WAugen
                                                                        493 as
                                                                                    Laenge=4-LEN(Spieler$(t)):Spieler$(t)=Spieler$(t)+SPACE
419 Zt
           GET (25,6)-(82,35), Zwei
                                                                                     $(Laenge)
420 My2
          GOSUB SFlaeche: GOSUB Seite1: GOSUB Seite2: GOSUB Seite3: GOS
                                                                        494 103
                                                                                   NEXT t
          UB Seite4
                                                                        495 Lx2
                                                                                  RETURN
421 6E
          GOSUB WAugen: a=35:b=31:GOSUB WAugen:
                                                                        496 jnO aendern:
422 Mr
         GET (25,6)-(82,35), Vier
                                                                        497 XT3
                                                                                   IF Buchst<0 THEN Buchst=0:LOCATE 8+t*3,46:PRINT "Spiele
423 193
          GOSUB SFlaeche: GOSUB Seite1: GOSUB Seite2: GOSUB Seite5
                                                                                   r ";t;SPC(5)
424 pH
                                                                        498 Co
           a=35:b=24:GOSUB WAugen:b=24:GOSUB WAugen
                                                                                   Spieler$(t)=MID$(Spieler$(t),1,Buchst)
425 wi
           GET (25,6)-(82,35), Sechs
                                                                        499 P12 RETURN
426 101 GOTO Schalter
                                                                        500 Xu0 Feld:
427 yn0 FFlaeche:
                                                                        501 ac1 IF FirstG=1 THEN FirstG=0:GOTO BildsAufbau
428 7X3
          AREA (26,13):AREA (70,13):AREA (71,14):AREA (71,34)
                                                                        502 ow
                                                                                 Ax=344:Bx=630:COLOR 2,0
429 Bw
           AREA (70,35):AREA (26,35):AREA (25,34):AREA (25,14)
                                                                                 LINE (Ax,0)-(Bx,200),2,bf
                                                                        503 nk
430 1U2
         COLOR 2,0:AREAFILL
                                                                        504 Rn2
                                                                                  FOR i=1 TO 5
431 SUO SFlaeche:
                                                                        505 8b3
                                                                                   LINE (Ax,Ay(i))-(Bx,Ay(i)+1),1,bf
432 XX3
          AREA (35,8) :AREA (77,8) :AREA (78,9) :AREA (78,29)
                                                                        506 br2
                                                                                  NEXT i
           AREA (73,34):AREA (73,13):AREA (72,11):AREA (27,11)
433 Bi
                                                                        507 FP3
                                                                                   LINE (321,0)-(346,200),1,bf:LINE (322,1)-(345,199),5,b
434 sc2
          COLOR 3,0: AREAFILL
                                                                        508 kC2
                                                                                  FOR 1=430 TO 630 STEP 50
435 6w0 Schatten:
                                                                        509 sz3
                                                                                   LINE (i,0)-(i+1,200),1,bf
436 dz2
         AREA (38,6):AREA (82,6):AREA (82,25):AREA (80,29):AREA (8
                                                                        510 fv2
                                                                                  NEXT i
          0,7):AREA (35,7)
                                                                        511 8c1 ab=0:COLOR 1,2
437 yj1 COLOR 4,0: AREAFILL
                                                                        512 Wr2
                                                                                  FOR i=1 TO 4
438 110 Raender:
                                                                        513 4y3
                                                                                   LOCATE 2,56+ab:PRINT Spieler$(i)
439 Kn2
         LINE (77,9)-(71,12),7:LINE (71,13)-(72,34),7,bf:LINE (26,
                                                                        514 VP
                                                                                   ab=ab+6
          12)-(70,12),7
                                                                        515 k02
                                                                                  NEXT i
440 PU
         PSET (71,12),3:PSET (70,13),7:PSET (70,35),0
                                                                        516 9V1 COLOR 0,2:Zeile=0
441 T51 RETURN
                                                                        517 gH2
                                                                                  FOR i=1 TO 13
442 5n0 Seite1:
                                                                        518 JU3
                                                                                   IF i>6 THEN Zeile=4
443 q52
         LINE (36,8)-(41,8),1:LINE (65,10)-(70,10),1:RETURN
                                                                        519 25
                                                                                   LOCATE 3+i+Zeile,45
444 9s0 Seite2:
                                                                        520 rq
                                                                                   PRINT LPS(i)
445 OV2
         LINE (69,8)-(74,8),1:LINE (31,10)-(36,10),1:RETURN
                                                                        521 q62
                                                                                 NEXT i
446 DxO Seite3:
                                                                        522 Lf1 COLOR 1,2
447 BF2
         LINE (51,9)-(56,9),1:RETURN
                                                                        523 k62
                                                                                  FOR i=1 TO 5
448 H20 Seite4:
                                                                        524 bb3
                                                                                   LOCATE z(i),45:PRINT Sm$(i);
449 722
         LINE (75,20)-(75,22),1:RETURN
                                                                        525 uA2
                                                                                  NEXT i
450 L70 Seite5:
                                                                        526 qEO BildsAufbau:
451 wt2
          LINE (77,11)-(77,13),1:LINE (74,29)-(74,31),1:RETURN
                                                                        527 3p2
                                                                                  IF NewG=1 THEN RETURN
                                                                                   LINE (0,0)-(320,200),7,bf :LINE (0,0)-(320,200),2,b
LINE (5,40)-(315,90),0,bf :LINE (5,40)-(315,90),2,b
452 KUO WAugen:
                                                                        528 Jx3
453 Y12
         CIRCLE (a,b),5,3:CIRCLE (a,b),4,1:PAINT (a,b),1,1
                                                                        529 s5
454 XA
          a=60:b=17
                                                                        530 Al
                                                                                   LINE (5,142)-(315,190),0,bf:LINE (5,142)-(315,190),2,b
455 hJ1
        RETURN
                                                                        531 aX
                                                                                   LINE (59,4)-(260,19),2,bf :LINE (59,20)-(260,33),3,bf
456 vLO Schalter:
                                                                        532 mp
                                                                                   LINE (59,4)-(260,33),1,b
457 Yy2
         LINE (6,4)-(20,10),4,bf:LINE (8,5)-(18,9),0,b:GET (6,4)-(
                                                                        533 Wq2
                                                                                  COLOR 1,2
                                                                                   LOCATE 2,9:PRINT "Spieler"; SPC(12); " Wurf"
          20.10).An
                                                                        534 AT3
458 Ok
         LINE (6,4)-(20,10),6,bf:LINE (8,5)-(18,9),0,b:GET (6,4)-(
                                                                        535 c1
                                                                                   COLOR 2,5:col=5
         20,10),Aus
                                                                        536 07
                                                                                   FOR i=0 TO 3
459 1N1 RETURN
                                                                        537 pp4
                                                                                    IF i=3 THEN col=6
460 R40 SUB Maus(x,y) STATIC
                                                                        538 Kv
                                                                                    LINE (6+(i*79),100)-(81+(i*79),130),1,bf:LINE (3+(i*79)
461 052 WHILE MOUSE(0)=0
                                                                                     ,102)-(78+(i*79),132),col,bf
         WEND
462 th
                                                                        539 UC
                                                                                    LINE (4+(i*79),102)-(5+(i*79),131),1,bf :LINE (4+(i*79)
463 W1
         x=MOUSE(3):y=MOUSE(4)
                                                                                     ,131)-(80+(i*79),131),1,bf
464 Bo
         WHILE MOUSE(0) < > 0
                                                                        540 yS
                                                                                    LINE (3+(i*79),102)-(78+(i*79),132),2,b
465 wk
         WEND
                                                                        541 AQ3
                                                                                   NEXT i
466 Ya1 END SUB
                                                                        542 Qp4
                                                                                    LOCATE 15,3 :PRINT "Wrfeln":LOCATE 15,13:PRINT " OK
467 EjO Anfang:
                                                                        543 EZ
                                                                                    LOCATE 15,23:PRINT " INFO "
468 8I1 BEEP: COLOR 1,2
                                                                        544 4T
                                                                                    COLOR 2,6
        FOR i=1 TO 4:Spieler$(i)="":NEXT i
469 Yi
                                                                        545 ys
                                                                                    LOCATE 15,33:PRINT " ENDE "
470 mJ
         LOCATE 3,48:PRINT "Angaben zu den Spielern"
                                                                        546 EC3
                                                                                   GOSUB Farben
         COLOR 2,3
471 e0
                                                                        547 Bn2
                                                                                  RETURN
472 W6
        LOCATE 6,46:PRINT "Anzahl der Spieler (max. 4) ";:COLOR 1,3
                                                                        548 HQO KommunikWindow:
473 wUO Antwort:
                                                                        549 FQ2
                                                                                  LINE (6,143)-(314,189), Farbe, bf
474 h12
         a$=INKEY$:IF a$="" THEN Antwort
                                                                        550 Eq1
                                                                                 RETURN
475 TQ
          Anz=ASC(a$)-48
                                                                        551 cDO AusgabeWindow:
476 5d
          IF Anz < 1 OR Anz > 4 THEN Antwort
                                                                        552 Yx2
                                                                                  LINE (320,0)-(630,200),col1,bf :LINE (320,0)-(630,200),co
477 WO
         PRINT Anz
478 Yal LOCATE 8,46:PRINT "( Namen max. 4 Zeichen lang )
                                                                        553 1J
                                                                                  LINE (340,10)-(610,190),col3,bf:LINE (340,10)-(610,28),co
479 yW3
           FOR t=1 TO Anz
                                                                                  12,bf
480 Lb4
            COLOR 2,3:LOCATE 8+t*3,46:PRINT "Spieler ";t;SPC(4):COL
                                                                        554 tk
                                                                                  LINE (340,28)-(610,190),col2,b
            OR 1.3
                                                                        555 Jv1 RETURN
481 Ng
            Buchst=0:
                                                                        556 PgO Farben:
482 SAO Eintrag:
                                                                        557 Kh2
                                                                                  PALETTE 0,0,.6 ,.6 :PALETTE 1,0,0,0
483 D74
            e$=INKEY$:IF e$="" THEN Eintrag
                                                                        558 da
                                                                                  PALETTE 2,1,1,1 :PALETTE 3,.6,.6,.6
484 Cy
            S$=UCASE$(e$)
                                                                        559 Cl
                                                                                  PALETTE 4,0,.53,.53:PALETTE 5,1,.33,.47
485 7K
            IF S$=CHR$(13) THEN Naechster
                                                                        560 H7
                                                                                  PALETTE 6,.6,0,.47 :PALETTE 7,0,.4,.4
            Spieler$(t)=Spieler$(t)+S$
                                                                        561 P11 RETURN
487 xZ
            IF S$=CHR$(8) THEN Buchst=Buchst-1:GOSUB aendern
                                                                        562 010 SFarben:
488 85
            PRINT S$:
                                                                        563 Hx2
                                                                                 FOR i=0 TO 7:PALETTE i,0,0,0:NEXT i
489 Cm
            IF S$<>CHR$(8) THEN Buchst=Buchst+1:IF Buchst=4 THEN
                                                                        564 S41 RETURN
            GOSUB Quitt:GOTO Naechster
                                                                        (C) 1988 M&T
            GOTO Eintrag
491 hUO Naechster:
492 N64
            Spieler$(t)=UCASE$(Spieler$(t))
                                                                        Listing. Ein absolutes Spitzenspiel: »Kniffel« (Schluß)
```

AMIGA-MAGAZIN 5/1988 45

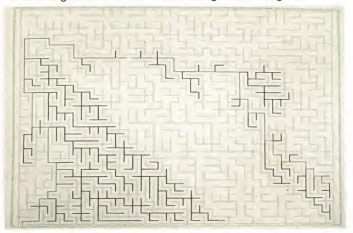
Der Faden der Ariadne

Es gehört schon eine Portion Intelligenz dazu, so zu handeln wie Ariadne. Bringen Sie Ihren Amiga doch auch einmal zum Nachdenken.

ine der bekanntesten griechischen Mythen dürfte die von Ariadne sein. Sie mußte auf Kreta in das Labyrinth des Minotaurus. Um den Weg nach draußen in die Freiheit wiederzufinden, verwendete sie einen roten Faden. Sie hatte durch ihn den Überblick, wo Sie schon gewesen war und wo nicht. Durch diesen Faden gelang ihr schließlich die Flucht.

Eine ähnliche Methode kann auch der Computer anwenden. Das Stichwort ist "Backtracking«. Das Prinzip ist sehr einfach. Man merkt sich an jeder Kreuzung, welche Wege man schon ausprobiert hat. Diese Wege geht man so lange, bis man in einer Sackgasse steckt. Dann geht man zurück bis zur letzten Kreuzung und testet den nächsten Gang. Hat man alle Wege an einer Abzweigung schon versucht, geht man noch weiter zurück. Ist kein Ausgang vorhanden, so erreicht man nach einiger Zeit wieder den Ausgangspunkt.

Das Basic-Programm »Ariadne« (siehe Listing) macht diesen Vorgang auf Ihrem Bildschirm sichtbar. Wege, die schon erledigt sind, erscheinen dabei orange, noch zu testende Gänge grün. Doch nun gehen wir näher auf die Programmierung ein.



»Ariadne«: Deutlich zu sehen ist der schon bearbeitete Weg

Zur Speicherung der ganzen Kreuzungen verwendet man eigentlich einen Stapelspeicher (Stack). Dieser Stapelspeicher verhält sich wie ein Stapel Papier. Das Blatt, das Sie als letztes drauflegen, holen Sie als erstes wieder herunter. Daher auch die englische Bezeichnung LIFO (Last In First Out). Diesen Stack muß man bei Amiga-Basic allerdings selbst »nachmachen«. Da wir drei Informationen für jede Kreuzung benötigen, wird das Feld in Zeile 20 folgendermaßen definiert

DIM SHARED Stack(1000,2)

Uns steht somit Platz für 1000 Kreuzungspunkte mit jeweils drei

Werten zur Verfügung.

Im ersten Element (zum Beispiel Stack(345,0)) stehen die Richtungen, in die die Schlange schon gegangen ist. Der zweite Wert enthält die Richtung aus der sie gekommen ist. Der letzte Eintrag schließlich gibt Auskunft über die zuletzt eingeschlagene Richtung. Aus diesen drei Informationen kann man leicht den Lösungsweg ermitteln. Das Labyrinth selbst steht in der Feldvariablen »Feld(xaus+1,yaus+1)«. »xaus« und »yaus« sind dabei die gewählten Ausdehnungen in X- und Y-Richtung. Es gibt folgende Werte für die umgebenden Mauern:

Oben 1 Rechts 2 Unten 4 Links 8

Sind mehrere Wände vorhanden, so werden die Zahlen addiert. Die Auswertung erfolgt in der Unterroutine »Pruefen«. Dadurch weiß Ariadne, wie viele und welche Richtungen der Schlange zur Verfügung stehen oder ob eine Sackgasse erreicht ist.

Der interessanteste Teil des Programms ist die Routine »Kreuzung:«. Hier wird nämlich entschieden, ob man die entsprechende Wegkreuzung schon komplett untersucht hat. Ist dies der Fall (Richtung ist 0 in Zeile 130), geht man zurück und verändert den Stapelspeicher. Die aktuellen Werte auf dem Stack werden auf 0

gesetzt und der Zeiger um eins erniedrigt. Dadurch wird die Anzahl der zu testenden Kreuzungen auch um eins geringer.

Weiter unten sehen Sie den Teil, der neue Werte auf den Stapelspeicher bringt. Dies geschieht jedoch nur, wenn der zweite Eintrag aus dem Feld »Stack« gleich 0 ist. Das ist nur der Fall, wenn die Schlange noch nie dort war.

Genug der grauen Theorie. Die Bedienung von Ariadne ist schnell erklärt. Nach dem Laden und Starten erscheint die Frage

Demo Mode [i/n/q]:

Tippen Sie < j > ein, wird der Ausgang des Labyrinths weggelassen und die Schlange durchläuft alle Wege.

Geben Sie <n> als Antwort, zeichnet Ariadne ein normales Labyrinth. Die Schlange sucht und findet dann den Ausgang. Wollen Sie das Programm verlassen, drücken Sie nur <q>.

Ariadne erlaubt verschiedene Größen für das Labyrinth. Diese geben Sie nun an. Die Werte in den eckigen Klammern sind dabei jeweils die Minimal- und Maximalwerte.

Nun sehen Sie, wie das Programm das Labyrinth generiert. Bei der maximalen Größe (38 x 31) kann dies bis zu $2\frac{1}{2}$ Minuten dauern. Jetzt legt Ariadne ihren roten Faden aus. Dabei bedeuten die Farben folgendes:

Grün: Der Weg ist gut

- Orange: Es geht nicht weiter

Hat die Schlange den Ausgang gefunden, ertönt ein Signal. Der grüne Pfad ist der Lösungsweg. Nach Drücken einer beliebigen Taste startet Ariadne dann von vorne.

Natürlich ist das Lösen von Labyrinthen nicht das einzige, was mit dem Backtracking-Algorithmus zu machen ist. Ein interessantes Anwendungsbeispiel ist das Suchen der günstigsten Zugverbindung. Dabei sucht das Programm verschiedene Wege, wobei die Bahnhöfe die Verzweigungen darstellen.

Noch bekannter sind aber die Programmiersprachen für die künstliche Intelligenz. Auch sie arbeiten nach demselben Prinzip.

Sie sehen, daß sich mit dieser Programmiertechnik also einiges anfangen läßt. Vielleicht haben auch Sie solch ein Problem, das sich nur durch »Nachdenken« lösen läßt?

(Daniel Swertz, Peter Fettke/rb)

Programmname: Ariadne
Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache: Amiga-Basic 1.2

```
Programm : Ariadne
  1 OYO ' Labyrinth
  2 wn ' von P. Fettke und D. Swertz
        RANDOMIZE TIMER
  4 1b DEFINT a-y
        SCREEN 1,320,256,2,1
  6 SO WINDOW 2,,(0,1)-(311,240),0,1
  7 gj
        PALETTE 0,0,0,0
  8 ot
        PALETTE 1,1,0,0
  9 w2
        PALETTE 2.0,1,0
 10 dz
        Farbe=2
 11 fI
        MainLoop:
          CLS : LOCATE 3,1
 12 9i2
          INPUT " Demo Mode
 13 1d
                                 [j/n/q]: ",Mode$
          IF Mode$="q" THEN SYSTEM
 14 zZ
 15 qS
          IF Mode$ < > "j" AND Mode$ < > "n" THEN Mode$ = "n"
          INPUT " X-Ausdehnung [2- 38]:
 16 xe
          INPUT "Y-Ausdehnung [2- 31]: ", yaus
 17 gI
 18 IN
          IF (xaus<2) OR (xaus>38) THEN xaus=10
          IF (yaus < 2) OR (yaus > 31) THEN yaus=10
 19 2y
          DIM SHARED Feld(xaus+1, yaus+1), st(4), Stack(1000,2)
 20 rZ
 21 rz
          GOSUB LabGen
                              ' Labyrinth Erstellen
                              ' Ausgang suchen
          GOSUB Lernen
 22 20
 23 TQ
          SOUND 440.15..0
 24 23
          SOUND 880,15,,1
```

```
WHILE INKEY$=""
                                                                                    IF vv= 1 THEN Altrichtung=1
 26 rf
                                                                                    IF vx=-1 THEN Altrichtung=2
                                                                          110 Lr
 27 pF
          ERASE Feld, st, Stack
                                                                                    IF vx= 1 THEN Altrichtung=8
                                                                          111 10
 28 WiO GOTO MainLoop
                                                                          112 Pk
                                                                                    Neurichtung=Richtung-Altrichtung
 29 tZ LabGen:
                                                                          113 rJ
                                                                                    IF Neurichtung=1 THEN vx= 0:vy=-1
 30 WC2
          ' Alle Waende setzen
                                                                          114 GW
                                                                                    IF Neurichtung=2 THEN vx= 1:vy= 0
 31 ig
          FOR x=0 TO xaus+1
                                                                          115 Me
                                                                                    IF Neurichtung=4 THEN vx= 0:vy= 1
 32 sn4
           FOR y=0 TO yaus+1
                                                                          116 uT
                                                                                    IF Neurichtung=8 THEN vx=-1:vy= 0
 33 Wz6
             Feld(x,y)=15
                                                                          117 Fr0 RETURN
 34 di4
           NEXT
                                                                         118 jp
                                                                                  ' Auf Kreuzung reagieren
 35 ej2
         NEXT
                                                                                 Kreuzung:
                                                                          119 UN
 36 VN
          ' Graphik aufbauen
                                                                         120 P12
                                                                                    Farbe=2
 37 9F
                                                                                    IF vy=-1 THEN Altrichtung=4
                                                                          121 iC
 38 QI
          xstart=WINDOW(2)/2-(xaus*8)/2-1
                                                                         122 xB
                                                                                    IF vv= 1 THEN Altrichtung=1
 39 bR
          ystart=WINDOW(3)/2-(yaus*8)/2-1
                                                                                    IF vx=-1 THEN Altrichtung=2
                                                                         123 Y4
 40 gC
          FOR x=0 TO xaus
                                                                         124 Ed
                                                                                    IF vx= 1 THEN Altrichtung=8
 41 174
            LINE (xstart+x*8,ystart)-STEP(0,yaus*8)
                                                                         125 T8
                                                                                    ' abziehen der Richtungen, in man schon gegangen ist
42 1q2
                                                                         126 Kt
                                                                                    Richtung=15-Feld(x,y)
43 sL
          FOR y=0 TO yaus
                                                                         127 9u
                                                                                    IF Stack(Pointer, 0) = 0 THEN Stack(Pointer, 0) = Altrichtung
44 OP4
           LINE (xstart,ystart+y*8)-STEP(xaus*8,0)
                                                                          128 BC
                                                                                    Richtung=Richtung-(Altrichtung OR Stack(Pointer,0))
45 ot2
          NEXT
                                                                         129 WO
                                                                                    ' Schlange ist an der Kreuzung bereits in alle moeglichen
46 Pf
          ' Erste Mauer oben links entfernen
                                                                                    Richtungen gegangen
47 cL
          xpos=1
                                                                          130 dR4
                                                                                      IF Richtung=0 THEN
48 fP
          ypos=1
                                                                          131 d0
                                                                                      Farbe=3
49 fI
          CALL Set(xpos, ypos, 3)
                                                                          132 9j
                                                                                      Altrichtung=Stack(Pointer,1)
 50 RI
          ' Stueck fuer Stueck den Rest der Mauer in Abhaengigkeit
                                                                          133 P1
                                                                                      Stack(Pointer, 0) = 0
 51 Im
          der angrenzenden Mauern enfernen
                                                                          134 W4
                                                                                     Stack(Pointer, 1)=0
 52 91
         Loop:
                                                                         135 d7
                                                                                     Stack(Pointer,2)=0
53 WT4
           FOR x=1 TO xaus
                                                                          136 pb
                                                                                      IF Altrichtung=1 THEN vx= 0:vy=-1
 54 686
             FOR y=1 TO yaus
                                                                          137 Eo
                                                                                      IF Altrichtung=2 THEN vx= 1:vy= 0
55 028
               IF Feld(x,y)=15 THEN
                                                                          138 Kw
                                                                                      IF Altrichtung=4 THEN vx= 0:vy= 1
 56 d3A
                 IF RND(1) > .2 THEN
                                                                          139 sl
                                                                                      IF Altrichtung=8 THEN vx=-1:vy= 0
                   st(1) = Feld(x,y-1)
 57 4NC
                                                                          140 dN
                                                                                      Pointer=Pointer-1
 58 Wt.
                   st(2) = Feld(x+1,y)
                                                                          141 dF
 59 4X
                   st(3) = Feld(x, y+1)
                                                                          142 E72
                                                                                    END IF
 60 qH
                   st(4) = Feld(x-1,y)
                                                                         143 gb
                                                                                    ' aus den moeglichen Richtungen eine zufaellig aussuchen
 61 NR
                    st=st(1)+st(2)+st(3)+st(4)
                                                                          144 uE
                                                                                    wav=0
 62 1K
                   IF st<>60 THEN
                                                                         145 1W
                                                                                    WHILE wav=0
 63 KiE
                                                                                       Vorschlag= 2 ^ (CINT(4*RND)-1)
                                                                         146 Mf5
                       st=INT(RND(1)*4)+1
 64 DHG
                                                                         147 34
                                                                                      way= (Richtung AND Vorschlag)
 65 b4E
                      IF st(st)=15 THEN loop1
                                                                          148 pd2
                                                                                    WEND
66 KT
                      CALL Set(x,y,st)
                                                                         149 kg
                                                                                    IF way=1 THEN vx= 0: vy=-1
 67 gPC
                   ELSE
                                                                          150 cP
                                                                                    IF way=2 THEN vx= 1: vy= 0
68 JGE
                     flag=1
                                                                          151 iX
                                                                                    IF way=4 THEN vx= 0: vy= 1
 69 3wC
                   END IF
                                                                                    IF way=8 THEN vx=-1: vy= 0
                                                                          152 sy
 70 1SA
                 ELSE
                                                                          153 QR
                                                                                    ' neue Daten auf Stack ablegen
 71 MJC
                   flag=1
                                                                         154 hU
                                                                                    IF Stack(Pointer, 1) = 0 THEN Stack(Pointer, 1) = Altrichtung
 72 6zA
                 END IF
                                                                          155 Qq
                                                                                    Stack(Pointer, 0) = (Stack(Pointer, 0) OR way)
 73 708
               END IF
                                                                         156 PL
                                                                                    Stack(Pointer, 2) = way
 74 HM6
             NEXT
                                                                         157 qY
                                                                                    Pointer=Pointer+1
 75 IN4
           NEXT
                                                                         158 uWO RETURN
                                                                                                        Listing. »Ariadne« zeigt,
 76 bB2
         IF flag=1 THEN flag=0:GOTO Loop
                                                                          159 9t Sackgasse:
                                                                                                        wie man Labyrinthe lösen kann.
 77 44
          ' Ein- und Ausgang festlegen
                                                                         160 h33
                                                                                    vx = -vx
                                                                                                        Bitte mit dem Checksummer
 78 1D
          Ausgang=TNT(RND(1)*xaus)+1
                                                                          161 nB
                                                                                     vy=-vy
                                                                                                        (Ausgabe 3/88) eingeben
          IF Mode$="n" THEN CALL Set(Ausgang,1,1)
 79 uH
                                                                          162 8V
                                                                                     Farbe=3
 80 h1
          loop2:
                                                                          163 Ok
                                                                                     Pointer=Pointer-1
            Eingang=INT(RND(1)*xaus)+1
 81 2H4
                                                                          164 Oco RETURN
 82 N.i
            IF ABS(Ausgang-Eingang) < (xaus-1)/2 THEN loop2
                                                                         165 nL
                                                                                       Subroutinen !!
 83 s0
            CALL Set(Eingang, yaus+1,1)
                                                                          166 OW SUB Set(x,y,mauer) STATIC
 84 1KO RETURN
                                                                          167 Qa2
                                                                                    SHARED xstart, ystart
 85 An Lernen:
                                                                          168 xE
                                                                                    Feld(x,y)=Feld(x,y)-2 (mauer-1)
 86 UG Init:
                                                                          169 On
                                                                                    xstep=6:ystep=6:xflag=0:yflag=0:xf=0:yf=0
 87 WT2
         Pointer=0 : Farbe=2
                                                                          170 CW
                                                                                    IF mauer=1 THEN ystep=0:yflag=-1:mauer=3:GOTO Skip
                                ' Schlange an den Eingang setzten
 88 YL
         x=Eingang
                                                                          171 Fn
                                                                                    IF mauer=2 THEN xstep=0:xflag=1:xf=1:mauer=4:GOTO Skip
 89 Ev
          y=yaus+1
                                                                          172 Kj
                                                                                    IF mauer=3 THEN ystep=0:yflag=1:yf=1:mauer=1:GOTO Skip
          PSET (xstart+x*8-4,ystart+y*8-4),2
 90 EE
                                                                          173 IX
                                                                                    IF mauer=4 THEN xstep=0:xflag=-1:mauer=2:GOTO Skip
          LINE -STEP(0,-8),2
 91 ur
                                                                          174 la
                                                                          175 Jk
 92 fo
         y=y-1
                                ' Richtung nach oben
                                                                                    Feld(x+xflag,y+yflag)=Feld(x+xflag,y+yflag)-2 (mauer-1)
                                                                                    LINE (xstart+(x-1+xf)*8+xstep/6,ystart+(y-1+yf)*8+ystep/6)
 93 hE
          vx=0
                                                                         176 Zg
          vy=-1
 94 AZ
                                                                                    -STEP(xstep,ystep),0
 95 rc0 Lernloop:
                                                                          177 tvo END SUB
          CALL Pruefen (x,y) ' Moegliche Wege suchen
 96 DA2
                                                                         178 AE
                                                                                  ' Pruefen liefert die Anzahl der Moeglichen Richtungen, in d
          IF Richtungen=1 THEN GOSUB Sackgasse
 97 kR
                                                                                  ie die Schlange
 98 nV
          IF Richtungen=2 THEN GOSUB GoOn
                                                                         179 iG
                                                                                  ' auf dem Feld x/y gehen kann.
 99 km
         IF Richtungen > 2 THEN GOSUB Kreuzung
                                                                         180 HZ SUB Pruefen (x,y) STATIC
100 aw
         x=x+vx
                                                                                   SHARED Richtungen
                                                                          181 2d2
101 18
                                                                                    Wert=Feld(x,y)
          y=y+vy
                                                                          182 X4
102 Ud
          LINE -STEP(vx*8, vy*8), Farbe
                                                                                    Richtungen=4
                                                                          183 Tv
          IF y<1 OR Pointer<-1 THEN RETURN
103 1J
                                                                          184 Yy
                                                                                    IF Wert=>8 THEN Richtungen=Richtungen-1 : Wert=Wert-8
104 au0 GOTO Lernloop
                                                                                    IF Wert=>4 THEN Richtungen=Richtungen-1 : Wert=Wert-4
                                                                          185 vX
105 bK 'einzigmoegliche Richtung bestimmen
                                                                                    IF Wert=>2 THEN Richtungen=Richtungen-1: Wert=Wert-2
106 ds GoOn:
                                                                                    IF Wert=>1 THEN Richtungen=Richtungen-1: Wert=Wert-1
107 1a2
         Richtung=15-Feld(x,y)
                                                                          188 460 END SUB
          IF vy=-1 THEN Altrichtung=4
                                                                          (C) 1988 M&T
```

AMIGA-MAGAZIN 5/1988

Geheimnisse auf der Diskette

Fast jeder Amiga-Besitzer hat schon einmal die überraschende Erfahrung eines Programmes gemacht, das unmittelbar

ucht man mit dem DIR-Befehl auf der Diskette, findet man nichts. Die gesuchten Programme liegen auf den sogenannten Bootblöcken der Diskette, die vom CLI aus nicht abgefragt werden können. Dies erledigt nun »BootReader« (siehe Listing 1) für uns.

Nachdem Sie BootReader abgetippt, assembliert und mit »wo« als Object-File abgespeichert haben, brauchen Sie es nur noch vom CLI aus mit

BootReader Zieldatei

aufzurufen. Wenn die Aufforderung erscheint, die linke Maustaste zu drücken, legen Sie die Diskette, die untersucht werden soll, in das interne Laufwerk ein. Nach dem Drücken der Maustaste werden die Bootblöcke dieser Diskette in »Zieldatei« abgespeichert. Hierbei stellt Zieldatei einen gültigen DOS-Pfad dar. Gibt man keine Zieldatei an, werden sie als »Bootblock« in die RAM-Disk geschrieben. Dort können sie nun wahlweise (in einem CLI-Fenster) mit dem Befehl

type Zieldatei opt h

oder einem Monitor-Programm (zum Beispiel CMon) untersucht werden.

Bis jetzt können wir die Informationen in den Bootsektoren nur lesen und anschauen. Doch auch das Schreiben auf Ihre Startdiskette ist möglich. Dazu verwenden wir »BootWriter« (siehe Listing 2). Dieses Programm schreibt ein fertiges Assemblerprogramm in die zwei Bootblöcke der Diskette. Der Aufruf sieht folgendermaßen aus:

BootWriter Quelldatei

Dabei ist »Quelldatei« das Assemblerprogramm, das in Zukunft in den Bootsektoren stehen soll. Geschrieben wird automatisch auf die Diskette im Laufwerk DF0:, da dies im Normalfall Ihre Startdiskette ist. Natürlich können Sie aber vorher eine andere einlegen. Nach dem Drücken der linken Maustaste, wozu Sie aufgefordert werden, erfüllt BootWriter seine Aufgabe. Auf etwas müssen Sie jedoch aufpassen: das Programm darf nicht länger sein als 1024 Byte. Denn genau soviel paßt in die zwei Bootsektoren.

Für viele Programmierer wird es interessant sein, zu sehen wie man die Bootsektoren lesen kann. Darum hier eine Programmbeschreibung von BootReader: Zeile 3 bis 18:

Hier werden die nötigen Offsets und Adressen definiert. Zeile 19 bis 20:

An dieser Stelle wird getestet, ob eine Zieldatei angegeben wurde. Das Programm erhält bei seinem Aufruf im Register A0 einen Pointer auf die dem Programmnamen folgenden Zeichen und in D0 ihre Anzahl übergeben. Ist diese Anzahl nach Abzug von Eins (für RETURN) gleich Null, verzweigt das Programm nach Zeile 34. Zeile 22 bis 25:

Die Angaben nach dem Programmnamen werden solange duchsucht, bis der erste Buchstabe, der kein Leerzeichen ist, gefunden wurde. Sodann verzweigt das Programm in Zeile 26. Wurden dagegen nur Leerzeichen gefunden, wird in Zeile 34 weitergearbeitet.

Zeile 27 bis 33:

Der Pointer auf den Namen der angegebenen Zieldatei wird unter »filename« abgelegt. Außerdem wird das dem Namen der Zieldatei folgende RETURN-Zeichen durch ein Nullbyte ersetzt. Jetzt kann das eigentliche Programm ab Zeile 36 beginnen. Zeile 35:

Da keine Zieldatei angegeben wurde, wird unter »filename« der Pointer auf die Standarddatei gespeichert. Zeile 37 bis 42:

Die DOS-Library wird geöffnet und ihre Adresse unter »dosbase« abgelegt. Zeile 43 bis 47: nach dem Einlegen einer Diskette Grafiken oder Laufschriften auf den Bildschirm brachte. Wir lösen das Rätsel.

Für Diskettenzugriffe muß ein sogenannter »Reply-Port« initialisiert werden: Zuerst wird ein Zeiger auf die Task-Struktur unseres Programmes ermittelt und eingetragen. Dann wird der Reply-Port mittels addport() in die Liste der öffentlichen Ports eingefügt. Zeile 48 bis 52:

Ein Pufferspeicher wird vom System angefordert und seine Adresse unter »datenspeicher« abgelegt. Zeile 53 bis 58:

Jetzt soll ein kleiner Text ausgegeben werden: Zuerst wird mittels Output() das Handle des CLI-Fensters ermittelt, dann schreiben wir mit Write() den Text aus Zeile 124 dort hinein. Zeile 60 bis 61:

Das Programm wartet auf das Drücken des Mausknopfes. Zeile 62 bis 71:

Das Trackdisk-Device wird geöffnet.

Zeile 72 bis 82:

Wir initialisieren die DisklO-Struktur (siehe Programmtext) und lesen dann mittels DolO() die Bootblöcke. Zeile 83 bis 87:

Obwohl der Laufwerksmotor automatisch anspringt, muß er dennoch abgeschaltet werden.

Zeile 88 bis 91:

Da der Diskettenzugriff abgeschlossen ist, wird der Reply-Port aus der Liste der öffentlichen Ports wieder entfernt und das Trackdisk-Device geschlossen.
Zeile 92 bis 103:

Die Zieldatei mit dem zu Beginn ermittelten Namen wird geöffnet und der Inhalt des Pufferspeichers in sie übertragen (Zeile 102).

Zeile 104 bis 111:

Jetzt wird die Zieldatei geschlossen und der Pufferspeicher dem System zurückgegeben.

Zeile 113 bis 117:

Rücksprung ins CLI mittels der DOS-Routine Exit().

Das Programm BootWriter funktioniert praktisch genau umgekehrt, weshalb die Erklärung überflüssig ist. Natürlich können Sie BootReader auch verwenden, um eventuell im Bootblock stehende Viren zu suchen. (M. Steber, St. Egey/rb)

Programmname:	BootReader
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	Assembler
Assembler:	Seka

```
Programm : BootReader
 1 F30 * BootReader von
 2 HV * Stephan Egey und Michael Steber
 3 PA ExecBase = $4
 4 wG
       Open
                     =- 30
 5 aX Close
                     =- 36
 6 Sn Write
                     =- 48
 7 U5 Output
                     =- 60
 8 1p Exit
                     =-144
 9 11
      FindTask
                     =-294
10 1R AllocMem
                     =-198
11 Bx FreeMem
                     =-210
12 Hf AddPort
                     =-354
13 Dz RemPort
                     =-360
14 fJ OpenLibrary
                     =-408
15 UX
       CloseLibrary
                     =-414
16 9r
      OpenDevice
                     =-444
                                  Listing 1. »BootReader«
17 2I
       CloseDevice
                     =-450
18 2f DoIO
                     =-456
                                  Fortsetzung auf Seite 50
```

AMIGA-LAUFWERK 500/1000/2000

NEC 1036A

100% kompatibel / 880 KB

3,5-Zoll-Slimline

Metallgehäuse (AMIGA-Farbe)

Anschlußfertig **NEC 1036A**

AMIGA 1000 SPEICHERERWEITERUNG (INTERN)

4 MB Speichererweiterung variable Bestückung (512 KB, 1, 2, 4 MB)

batteriegepufferte Echtzeituhr Fast-RAM (no Waitstaits)

1 MB bestückt

Preis auf Anfrage 170.- DM

Leerplatine m. Bestückungsplan

MICHAEL KRONING Computersysteme

Deichsberg 2 · 4790 Paderborn · Telefon 05254/69369, ab 18.00 Uhr Versand per Nachnahme!





Wartung Reparatur



Technischer Kundendienst

Im gesamten Bundesgebiet vertreten 70 Niederlassungen Hotline Bereich Nord (040) 2201913 Hotline Bereich Mitte (0201) 35923 Hotline Bereich Süd (08165) 74220 Hotline Berlin (030) 6846057-9



DIEN-CEN

Wermingser Str. 45 (Marktpassage) · 5860 Iserlohn · Tel.: 0 23 71 / 2 45 99



**************** Alle Neuheiten immer superschnell und preiswert durch USA-Direkt

SOFTWARE-NEUHEITEN-SERVICE

Sie möchten schnell im Besitz aktueller Neuheiten sein? - Senden Sie uns eine Postkarte mit Namen, Alter, Telefon-Nr. und wir informieren Sie wöchentlich telefonisch über aktuelle Neuheiten auf dem Software-Markt. Gesamtpreisliste Hard- und Software sowie Public Domain gegen Einsendung von DM 2,00 in Briefmarken.



PROGRAMMIEREN

19 xv3	subq #1,d0 ;Bearbeitung der	60 3h3	andi.b #64,\$bfe001	102 Le jsr Write(a6)
	Parameter	61 Ma	bne maus	103 Q3 ;Daten auf disk schreiben
20 qj	beq no_opt	62 KQ	move.l execbase, a6	104 8b move.l filehandle,d1
21 it0	suchen:	63 xH	lea diskio,al	105 U4 jsr Close(a6)
22 023	cmp.b #\$20,(a0)+	64 s6	move.1 #0,d0	106 Np ; File schliessen
23 ZH	bne gefunden	65 WF	; Laufwerksnummer	107 6i0 ioerror:
24 Mu	dbra d0, suchen	66 40	clr.l d1	108 SW3 move.l ExecBase,a6
25 WM	bra no_opt	67 Eu	lea trddevice.a0	109 by move.l datenspeicher,al
26 dF0	gefunden:	68 A5	jsr Opendevice(a6)	110 pG move.l #512*2,d0
27 Qg3	subq.1 #1,a0	69 An	;Device öffnen	111 c2 jsr FreeMem(a6)
28 PI	move.l a0, filename	70 50	tst.1 d0	112 yaO allocerror:
29 5n0	ersetzen:	71 ed	bne ioerror	113 Mu3 move.l dosbase.a6
30 yE3	emp.b #10,(a0)+	72 60	lea diskio,al	114 jy move.l #0,d1
31 80	bne ersetzen	73 Or	move.l #replyport,14(a1)	115 Or jsr Exit(a6)
32 E0	move.b #0,-(a0)	74 10	move.w #2.28(a1)	116 T60 liberror:
33 qt	bra hauptprogramm	75 bp	;Anweisung: Von Diskette lesen	117 xy3 rts
34 2TO 1	no_opt:	76 kj	move.l datenspeicher,40(a1)	118 100 dosname: dc.b 'dos.library',0
35 m63	move.l #default,filename	77 OG	;Adresse des Pufferspeicher	119 3v even
36 JSO	hauptprogramm:	78 6E ·	move.l #2*512,36(a1)	120 rp trddevice: dc.b 'trackdisk.devi
37 JN3	move.1 ExecBase, a6	79 zv	;Anzahl der zu lesenden Bytes	'.0
38 qQ	lea dosname, al	80 TD	move.1 #0,44(a1)	121 5x even
39 8I	moveq #0,d0	81 qs	;Beginn ab Block O	122 ce default: dc.b 'ram:Bootblock'.0
40 Wh	jsr OpenLibrary(a6)	82 Fq	jsr doIO(a6)	123 7z even
41 jg	move.1 d0,dosbase	83 Hb	lea diskio,al	124 Sf text: dc.b 'Zum Lesen der Bo
42 nM	beg liberror	84 rr	move #9,28(a1)	blöcke von DFO: linke '
43 Hy	sub.l a1,a1	85 B1	;Anweisung: Motor ausschalten	125 4V6 dc.b 'Maustaste drücken !',
44 Zb	jsr FindTask(a6)	86 d0	move.1 #0,36(a1)	.0
45 CS	move.l d0,replyport+\$10	87 Kv	jsr doIO(a6)	126 ZFO textende:
46 KY	lea replyport,a1	88 OE	lea replyport,a1	127 B3 even
47 TS	jsr AddPort(a6)	89 Qv	jsr remport(a6)	128 s4 filename: dc.1 0
48 pG	move.1 #512*2,d0	90 Oi	lea diskio,al	129 5n filehandle: dc.1 0
49 q7	move.l #2,d1	91 xA	jsr CloseDevice(a6)	130 er dosbase: dc.1 0
50 01	jsr allocmem(a6)	92 1Z	move.l dosbase,a6	131 2z datenspeicher: dc.1 0
51 5m	move.l d0,datenspeicher	93 Lr	move.l filename,d1	132 5I diskIO: blk.1 20,0
52 SL	beq allocerror	94 Ro	move.l #1006,d2	133 Bg replyport: blk.1 8,0
53 Ow	move.l dosbase,a6	95 ul	jsr open(a6)	(C) 1988 M&T
54 17	jsr output(a6)	96 Mz	;File oeffnen	(-) -,
55 yG	move.l d0,d1	97 v1	move.1 d0, filehandle	
56 gs	move.l #text,d2	98 QS	beg ioerror	Listing 1. »BootReader« liest die
57 y5	move.l #textende-text-1,d3	99 gy	move.l d0,d1	Bootsektoren von der Diskette un
58 jy	jsr write(a6)	100 f6	move.l datenspeicher,d2	legt sie als eigene Datei ab. Bitte
59 HbO n		101 cv	move.I #1024,d3	mit dem Checksummer eingeben.

Programmname:	BootWriter
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	Assembler
Assembler:	Seka
	Computer: Sprache:

Die zwei Bootblöcke auf den Amiga-Disketten sind ein sehr interessantes Thema, auf das wir sicher noch öfters zu sprechen kommen. Mit »BootReader« und »BootWriter« stehen Ihnen jedenfalls zwei Werkzeuge zur Verfügung, um die ersten Schritte zu unternehmen. So können Sie forschen und experimentieren, wie das DOS mit den beiden Blöcken umgeht.

```
Programm : BootWriter
                                                 28 Rh3
                                                          subq.1 #1,a0
                                                                                                58 Pf
                                                                                                          jsr read(a6)
                                                29 QJ
                                                          move.l a0, filename
                                                                                                59 8K
                                                                                                          move.l filehd,d1
                                                 30 600 ersetzen:
                                                                                                60 rN
                                                                                                          jsr close(a6)
 1 WiO * BootWriter von
                                                 31 2F3
                                                          cmp.b #10,(a0)+
                                                                                                61 GM
                                                                                                          move.1 #diskvorspann,a0
 2 HV * Stephan Egey und Michael Steber
                                                 32 9p
                                                                                                62 qD
                                                                                                          move.l datenspeicher,al
                                                          bne ersetzen
 3 DM execbase =
                                                 33 F1
                                                          move.b #0,-(a0)
                                                                                                63 H3
                                                                                                          add.1 #24,a1
 4 sl open
                                                 34 ru
                                                          bra hauptprogramm
                                                                                                64 3j
                                                                                                         move.1 #3-1,d0
 5 ce close
                 =- 36
                                                 35 IRO hauptprogramm:
                                                                                                65 NWO vorspann:
 6 g6 read
                 =- 42
                                                 36 u03
                                                                                                66 p.
                                                                                                         move.1 (a0)+,(a1)+
                                                         move.l execbase.a6
 7 Yo write
                 =- 48
                                                 37 pP
                                                          lea dosname, al
                                                                                                67 S3
                                                                                                         dbra d0, vorspann
 8 Ue output
                 =- 60
                                                 .38 7H
                                                          moveq #0,d0
                                                                                                68 L60 checksumme:
 9 KN exit
                 =-144
                                                 39 TO
                                                          jsr openlib(a6)
                                                                                                69 tF3
                                                                                                         move. datenspeicher, a0
                                                 40 if
10 E9 findtask =-294
                                                          move.1 d0, dosbase
                                                                                                70 L6
                                                                                                          add.1 #24,a0
                                                 41 mL
11 VM allocmem =-198
                                                          beq liberror
                                                                                                71 EP
                                                                                                          move.1 (a0),d0
                                                 42 NL
12 Ul freemem
                 =-210
                                                          move.1 #1024+24,d0
                                                                                                72 t9
                                                                                                          add.1 #8,a0
                                                 43 k1
13 DM addport
                 =-354
                                                          move.l #2,d1
                                                                                                73 LG
                                                                                                          move.l #1016/4-1,d7
14 6x remport
                 =-360
                                                 44 uf
                                                          jsr allocmem(a6)
                                                                                                74 r30 schleife:
15 ml openlib
                 =-408
                                                 45 2g
                                                                                                75 py3
                                                          move.1 d0, datenspeicher
                                                                                                         add.1 (a0)+,d0
16 yt closelib =-414
                                                 46 MF
                                                          beq allocerror
                                                                                                76 As
                                                                                                          bcs uebertrag
17 ot opendev =-444
                                                 47 3VO file_laden:
                                                                                                77 Yp0 ueberende:
18 m9
      closedev =-450
                                                 48 Jr3
                                                          move.l dosbase,a6
                                                                                                78 mG3
                                                                                                         dbra d7,schleife
19 R9 doIO
                 =-456
                                                 49 sA
                                                          move.l d0.d1
                                                                                                79 qn
                                                                                                          add.1 #1,d0
20 dI3
         subq #1,d0
                                                 50 eA
                                                          move.l filename.dl
                                                                                                80 XJ
                                                                                                          neg.1 d0
21 S1
          beq liberror
                                                51 h3
                                                          move.1 #1005,d2
                                                                                                81 H3
                                                                                                          : CHECKSUMME
22 ju0 suchen:
                                                52 D4
                                                          jsr open(a6)
                                                                                                82 Yq
                                                                                                          bra checkeintrag
23 p03
         cmp.b #$20,(a0)+
                                                 53 LM
                                                          move.l d0,filehd
                                                                                                83 IrO uebertrag:
24 aI
          bne gefunden
                                                 54 ik
                                                          beq ioerror
                                                                                                84 vs3
                                                                                                          add.1 #1,d0
25 Nv
          dbra d0.suchen
                                                 55 yG
                                                          move.1 d0,d1
                                                                                                85 Jt
                                                                                                          bra ueberende
26 8e
          bra liberror
                                                 56 x0
                                                          move.l datenspeicher,d2
                                                                                                86 rgO checkeintrag:
27 eGO gefunden:
                                                57 op
                                                          move.1 #1024+24,d3
                                                                                                87 BX3
                                                                                                         move.l datenspeicher, a0
```

```
117 f1
 88 Ni
                                                         move.1 datenspeicher,a0
           add.1 #24+4,a0
                                                                                               146 tR
                                                                                                          move.1 dosbase, a6
 89 fA
                                               118 7s
           move.1 d0,(a0)
                                                         add.1 #24,a0
                                                                                               147 GV
                                                                                                          move.1 #0,d1
 90 2X
           move.1 dosbase,a6
                                               119 ua
                                                         move.1 a0,40(a1)
                                                                                               148 dQ
                                                                                                          jsr exit(a6)
 91 Ji
           jsr output(a6)
                                                         move.1 #2*512,36(a1)
                                               120 mu
                                                                                               149 OdO liberror:
 92 Zr
          move.l d0,d1
                                               121 ff
                                                         move.1 #0*512,44(a1)
                                                                                               150 UV3
                                                                                                         rts
 93 HT
           move.1 #text,d2
                                               122 tU
                                                         jsr doIO(a6)
                                                                                               151 IvO dosname: dc.b 'dos.library',0
 94 Zg
          move.1 #textende-text-1,d3
                                               123 DR
                                                         :Block 0 und 1 laden
                                                                                               152 aS even
 95 KZ
           isr write(a6)
                                               124 wG
                                                         lea diskio, al
                                                                                               153 OM trddevice: dc.b 'trackdisk.device
 96 sCO maus:
                                               125 HC
                                                         move #4,28(a1)
                                                                                                       1.0
 97 eI3
          andi.b #64,$bfe001
                                               126 xY
                                                         jsr doIO(a6)
                                                                                               154 cU even
 98 xB
                                               127 zJ
          bne maus
                                                         lea diskio,a1
                                                                                                                dc.b 'Zum Schreiben der
                                                                                               155 je text:
 99 v1
          move.1 execbase.a6
                                               128 ZZ
                                                         move #9,28(a1)
                                                                                                       Bootblöcke in DFO: linke '
100 Ct
                                              129 K5
                                                         move.l #0,36(a1)
           sub.l al.al
                                                                                               156 Z06
                                                                                                            dc.b 'Maustaste drücken !',10
101 Ae
          jsr findtask(a6)
                                              130 1c
                                                         jsr doIO(a6)
102 7N
          move.l d0,replyport+$10
                                              131 yD
                                                          ;Motor abschalten
                                                                                               157 4k0 textende:
103 FT
          lea replyport, a1
                                              132 iw
                                                         lea replyport, al
                                                                                               158 gY even
                                                                                               159 x4 diskvorspann: dc.b 'DOS',0
104 Yz
           jsr addport(a6)
                                               133 8d
                                                         jsr remport(a6)
105 dx
          lea diskio,al
                                              134 6Q
                                                         lea diskio,al
                                                                                               160 aH6
                                                                                                            dc.1 $00000000,$00000370
106 Ym
          move.1 #0,d0
                                              135 hC
                                                         jsr closedev(a6)
                                                                                               161 jb0 even
107 Cv
          ;Laufwerksnummer
                                              136 IL
                                                         ;Device schliessen
                                                                                               162 Qc filename: dc.1 0
108 k4
          clr.l d1
                                              137 aCO icerror:
                                                                                               163 hh filehd:
                                                                                                                   dc.1 0
109 ua
          lea trddevice, a0
                                              138 Ye3
                                                         move.1 execbase.a6
                                                                                               164 CP dosbase:
                                                                                                                 dc.1 0
110 Ed
          isr opendev(a6)
                                              139 5S
                                                         move.l datenspeicher,al
                                                                                               165 aX datenspeicher: dc.1 0
111 aT
          :Device öffnen
                                                         move.1 #1024+24,d0
                                              140 xv
                                                                                               166 1Q diskio: blk.1 20,0
112 1U
          tst.1 d0
                                              141 me
                                                         isr freemem(a6)
                                                                                               167 jE replyport: blk.1 8,0 (C) 1988 M&T
113 KJ
                                              142 S40 allocerror:
          bne icerror
                                                                                               Listing 2. Mit »BootWriter« können
114 m6
          lea diskio, al
                                              143 dj3
                                                         move.l execbase.a6
                                                                                               Sie eigene Assemblerroutinen in die
115 gX
          move.1 #replyport,14(a1)
                                              144 c5
                                                         move.l dosbase,a1
116 5z
          move #3,28(a1)
                                              145 nW
                                                         jsr closelib(a6)
                                                                                               Bootblöcke Ihrer Diskette schreiben
```

Der

Wir bleiben in dieser Rubrik wirklich von keinem Fehler verschont. Aber Sie lernen aus den absichtlich gemachten Fehlern und den Lösungen im Lauf der Zeit sicher hinzu.

eim letzten Mal wollten wir uns den Speicher des Amiga genauer ansehen. Das hat auch ab und zu funktioniert, aber Programme sollen ja immer richtig arbeiten. Die Ursache des Fehlers liegt im Prozessor des Amiga begraben. Daten und Befehle müssen an geraden Adressen liegen. Deswegen müssen auch die Adressen für den PEEKW- und PEEKL-Befehl gerade sein. Dies war aber in unserem Programm nicht gewährleistet. Außerdem müssen wir die Adresse abhängig vom Ausgabeformat verschieden hochzählen. Hier das verbesserte Listing:

```
Anfang:
PRINT
INPUT "Untere Grenze ";ub&
INPUT "Obere Grenze ";ob&
INPUT "(B)yte (W)ort (L)angwort ";a$
IF a$="x" THEN END
IF a$< > "b" AND a$> < "w" AND a$< > "l" THEN a$="w"
CALL ZeigeBereich(ub&,ob&,a$)
GOTO Anfang
END

SUB ZeigeBereich(unt&,ob&,mode$) STATIC
z=0
WHILE unt& < ob&
IF mode$="b" THEN
PRINT USING "# # # # ";PEEK(unt&);
unt&=unt&+1
```

Pseudo-Guru

```
ELSEIF mode$="w" THEN

IF (unt& MOD 2) <>0 THEN unt&=unt&+1

PRINT USING "# # # # # # ";PEEKW(unt&);

unt&=unt&+2

ELSEIF mode$="1" THEN

IF (unt& MOD 2) <>0 THEN unt&=unt&+1

PRINT USING "# # # # # # # ";PEEKL(unt&);

unt&=unt&+4

END IF

z=z+1:IF z>5 THEN z=0:PRINT

WEND

END SUB
```

Aber nun zur neuen Aufgabe. Wir wollen zur Wochentagsnummer den Namen des Tags ausgeben. Danach wird auf ein Klicken mit der linken Maustaste gewartet.

```
Start:
  CLS
  LOCATE 2,2
  PRINT "NUMMER: ";:INPUT a
  ON a GOTO a,b,c,d,e,f,g
              Sonntag":GOTO Ende
    a:PRINT "
    b:PRINT "
               Montag": GOTO Ende
    c:PRINT "
               Dienstag": GOTO Ende
    d:PRINT "
               Mittwoch": GOTO Ende
    e:PRINT "
               Donnerstag": GOTO Ende
    f:PRINT "
               Freitag":GOTO Ende
    g:PRINT " Samstag":GOTO Ende
Ende:
  WHILE(MOUSE(0)=0)
  WEND
  GOTO START
```

Ganz einfach, oder? Probieren Sie einmal das Programm aus und verwenden Sie dabei beliebige Zahlen. Unsere Maus spielt da auch nicht so ganz mit, und die Ihre? (rb)

Das kleine

Wer programmiert, muß auch Werte berechnen. Doch wozu ein eigener Taschenrechner, wenn man sowieso am

er Taschenrechner, der auf der Workbench mitgeliefert wird, ist leider nicht besonders leistungsfähig. Die vier Grundrechenarten sind alles, was er zu bieten hat. Oftmals benötigt man jedoch Zahlen in anderen Zahlensystemen. Die am meisten benutzten sind Dual-, Dezimal- und Hexadezimalsystem.

Zahlen aus diesen drei Systemen können Sie sogar miteinander mischen. Mögliche Aufrufe von Calc sind zum Beispiel:

```
calc $ffff-65000+%010101
calc $fff*%101*5
```

Sie können also die vier Grundrechenarten (-+*/) verwenden und dabei beliebige Zahlen angeben. Das Ergebnis der Berechnung wird immer in allen drei Formaten ausgegeben. Somit ist eine anschließende Umrechnung nicht mehr nötig. Auch hierzu wieder ein Beispiel:

```
$ff = DEZ #255 | HEX $ff | BIN %11111111
```

Falls Sie doch einmal nur eine Zahl in ein anderes Zahlensystem umrechnen wollen, geht dies natürlich auch. Dazu geben Sie zum Beispiel ein:

Calc \$cafe

Als Ergebnis erhalten Sie die Zahl sowohl binär, dezimal als auch hexadezimal (beachten Sie dabei bitte, daß nur ganze Zah-

Computer sitzt? Außerdem verarbeitet »Calc« drei verschiedene Zahlenformate bei Ein- und Ausgabe.

len verarbeitet werden):

\$cafe=DEZ #51966 | HEX \$cafe | BIN %11001010111111110

Calc läßt sich mit dem Aztec-C-Compiler durch folgende Kommandos übersetzen:

```
CC Calc +L
LN Calc -LM32 -LC32
```

Auch mit dem Lattice-C-Compiler ist das Programm zu verwenden. Die Aufrufe:

```
LC Calc
BLink lib:c.o,Calc.o lib:lcm.lib,lib:lc.lib,
lib:amiga.lib
```

Für viele Programmierer dürfte Calc jedenfalls zur unentbehrlichen Hilfe werden. (Jens Onnen/rb)

Programmname:	Calc
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	С
Compiler:	Aztec-C V3.4 oder Lattice-C V3.1
Aufrufe:	siehe Text

```
37 w2 int von.bis:
Programm : Calc
                                                                          38 Y1
1 i40 main (argc, argv)
                                                                          39 7d3
2 S2 int arge;
                                                                          40 WZ
                                                                                    long operand=0, mult=1;
 3 u1
                                                                          41 1R
                                                                                     switch(vorz)
      char *argv[];
                                                                          42 CA6
 4 OT
                                                                                       case '%': for(i=von;i>bis;i--) [
                                                                                                                                  /* Binaer-Op
          char bin_erg[33],hilf,rzeichen;
 5 yL3
                                                                                        erand */
 6 xb
          long erg=OL,op;
                                                                          43 sHI
                                                                                                    if(*(string+i)=='1')
                                                                          44 o2L
 7 hs
          int bis=0,rz,laenge=strlen(argv[1]);
                                                                                                      operand+=mult;
          for(rz=1;rz < =laenge;rz++) {
                                                                          45 WGI
 8 mz
                                                                                                    mult*=2:
 9 DM6
                                                                          46 kFH
             hilf=*(argv[1]+rz);
             if(hilf=='+' | | hilf=='-' | | hilf=='*' | | hilf=='/' | |
10 LP
                                                                          47 gpG
                                                                                                 break:
                                                                          48 RH6
                                                                                        case '$': for(i=von;i>bis;i--) {
              rz==laenge)
                                                                                                                                  /* Hexadez.-
                if(!bis) /* erster Operand */
11 fn9
                                                                                       Operand */
12 7tC
                   erg=Operand_holen(argv[1],*argv[1],rz-1,0);
                                                                          49 1nI
                                                                                                    if(*(string+i)>='a' && *(string+i)<='f')
13 yE9
                                                                          50 b5L
                                                                                                       operand=operand+(*(string+i)-87)*mult;
14 qRC
                   op=Operand_holen(argv[1],*(argv[1]+bis),rz-1,bis
                                                                           51 eRI
                                                                           52 H2L
                                                                                                       operand=operand+(*(string+i)-48)*mult;
15 Pm
                   erg=Operation_ausfuehren(rzeichen,erg,op);
                                                                           53 SXI
16 G1A
                                                                           54 sNH
17 pt9
                rzeichen=hilf:
                                                                           55 oxG
                                                                                                  break:
18 IO
                bis=rz+1:
                                                                           56 5E6
                                                                                        default : for(i=von;i>=bis;i--) {
                                                                                                                                  /* Dezimal-O
19 Jo7
                                                                                        perand */
20 Kp4
                                                                           57 M7I
                                                                                                    operand=operand+(*(string+i)-48)*mult:
21 xv3
          printf("\n%s = \033[4mDEZ #%d | HEX $%x | BIN %%", argv[1
                                                                          58 98
                                                                                                    mult*=10:
          ],erg,erg);
                                                                           59 xSH
22 8t
          rz=0:
                                                                          60 yT4
23 29
          while(erg!=0) {
                                                                          61 MJ3
                                                                                     return(operand);
24 L76
             if(erg%2 == 0)
                                                                          62 OVO
25 bG9
                bin_erg[rz]=48;
                                                     /* Ergebnis in
                                                                                 Operation_ausfuehren(zeichen,op1,op2) /* Verknuepft zwei Op
                                                                          63 dI
                Binaersystem */
                                                                                                Listing 1. Mit »Calc« können Sie immer
26 Of6
             else
                                                                                  char zeichen;
                                                                                                rechnen. Bitte mit dem Checksummer
             andeln
                                                                          65 PG
                                                                                  long op1,op2;
                                                                                                (Ausgabe 3/88) eingeben.
27 Op9
                bin_erg[rz]=49;
                                                                          66 OT
28 f36
                                                                           67 Ea3
             rz++;
                                                                                    switch (zeichen) [
                                                                                       case '+': return(op1+op2);
             erg/=2;
29 9p
                                                                          68 ST6
30 Uz4
                                                                                        case '-': return(op1-op2);
                                                                          69 di
31 gi3
          for(op=rz-1;op>=0;op--)
                                                        /* BIN umge
                                                                                        case '*': return(op1*op2);
                                                                          70 PO
          kehrt ausgeben */
printf("%c",bin_erg[op]);
                                                                          71 Xd
                                                                                        case '/': if(op2!=0) return(op1/op2);
32 zq6
                                                                           72 4cG
                                                                                                  else printf("\n\033[3m! Division durch Null
33 753
          printf("\033[0m\n\n");
                                                                                                  !\033[0m\n\n");
34 Y30
                                                                          73 We
                                                                                                  exit();
35 SS Operand_holen(string,vorz,von,bis) /* liest den naechsten Op
                                                                          74 Ch4
                                                                           75 Dio }
                                                                           (C) 1988 M&T
36 Wh char *string, vorz;
```

FLEFON:

02366/ 35017

MO-FR 10-13/14.30-18h SA 10-13h

ELEFAX: 02366/ 87299

TELEFON: 02366/ 35017

COMPUTER GMBH · EWALDSTRASSE 181 · 4352 HERTEN

FLEFAX: 02366/

FELEFON: 02366/ 35017 Q

DEUL

TELEFON: 02366/ 35017 MO-FR 10-13/14.30-18h SA 10-13h

87299

- P AMIGA-HARDWARE

schon ab 25,- mtl.* 3ARPREIS: DM 1078,-AMIGA 500

AUSSTELLUNGSRÄUMEN

STEHT IHNEN DER

IN UNSEREN NEUEN

IMIGA VORFÜHRBEREIT

ZUR VERFÜGUNG!

schon ab 39,- mtl.* **AMIGA** 500 + Monitor 1084 BARPREIS: DIM 1689,-

schon ab **63,-** mtl. **AMIGA** 2000 + Monitor 1084 BARPREIS: DM 2785,-

nur DM 1058,-PC-XT-Karte (mit DOS + BASIC) nit 51/4 "-Laufwerk

20 MB-Filecard f. A2000 in Verbindung mit der PC-Karte

BEQUEM-KAUF

KREDIT!!

UNSEREN

NUTZEN SIE

(SCHNELL + UNBÜROKRATISCH)

Für alle Produkte

ab DM 300,-!

Antrag anfordern!

BEI UNS:

nur DM 639,-

-,0691 MD Inur DM 1690,-PC-XT-Karte + 20 MB-Filecard SUPERPREIS

nur DM 598,-Handy-Scanner f. A 2000 in Verbindung mit der PC-Karte

EIGENER WERKSTATTSERVICE TECHNISCHE BETREUUNG GARANTIE

reiber - Software Drucker-Zubehör

Druckerständer A4 24,90 IBM-Centr.-Kabel 19,-Amiga-Centr.-Kabel 24,-

Centr-Centr-Kabel 24,Data-Switch, 2fach 89,Data-Switch, 4fach139,Wiesem, 92000G 139,Wiesem, 92008G 139,NL10 Einzelbl.einz.199,-

• DISK-ZUBEHÖR 🕞 📭

AMIGA-ZUBEHÖR 🖥 🗗

Markt&Technik

20 Disketten 3,5 " 20D + 1 Disk-Cleaner 3,5"

nur DM 269,nur DM 298,--nur DM 669.-

 $3rac{1}{2}$ "-Laufwerk (extern) anschlußfertig

31/2 "-Doppellaufwerk (extern)

31/2 "-Laufwerk A2000 (intern)

+1 Box f.50 Disk.

MONITORE

12,90 15,90 13,90

5,25 " Disk-Box f. 100 St.

3,5 " Disk-Box f. 50 St. Disk-Cleaner 3,5" Set

nur DM 439,-

12" TTL, grün 14" TTL, flat screen m. Drehf. 14" AMIGA-Monitor 14" Multiscan, EGA 14" Mitsubishi, EGA 14" AOC, EGA

9.95

Disk-Cleaner 5,25" Set

99,-

nur DM

nur DM nur DM

Amiga Sound-Sampler (500/1000/2000)

256-KB-RAM f. A1000

Amiga Midi-Interface (500/1000/2000)

512 KB-RAM f. A500 (mit Uhr)

nur DM 229,-

nur DM **779,-**

MB RAM-Erweiterung f. A2000

51/4 "-Laufwerk (extern) 40/80 Tracks

3,5 " Disk-Box f. 10 St.

Endlosetikett. 70x70, 100 St. 7,95 Endlosetikett. 70x70, 200 St. 12,95

SYNDROM-EGA-SET! GA-Monitor+Super

EGA-Karte Hercules, CGA, EGA)

SPIELPROGRAMME FÜR AMIGA IN GROSSER AUSWAHL

AMIGA ART MACHINE

WIR FÜHREN PRODUKTE VON

-66 24,-

nur DM

Amiga Centr.-Kabel (centr.-Drucker A1000)

BM-Centr.-Kabel (centr.-Drucker A500/2000) nur DM 19,-

PPEA GOOK

DRUCKER+ZUBEHOR

nur 519,-MATRIXDRUCKER 140 Z./sec. · 31 Z./NLQ

P7 1348,-P7 seriell 1698,-P7 Color 1798,-P7 ser/Col. 2198,-

1098,-5 seriell 1398,-6 Color 1398,-5 ser,/Col. 1748,-

P7

9_d

120D 429,-

CITIZEN *

für parallel + Commodore

inkl. nur 759,-

24-Nadel-Matrix-

drucker

SEIKOSHA SL-80 AI

579,-449,-D1024 nur **799,-**240 Z./sec. · 40 Z./NLQ D1524/240Z./sec. 1278.-Einzelblatteinzug für Farbbänder PeaCock/ Panasonic St. 17,90 · 3 St. à 16,50 D1518/180 Z./sec. A3-Drucker A3-Drucker A4-Drucker

248,-69,-228,-369,-799,-

serielles Kit Cut-Sheet-Guide Uni-Traktor Bi-Traktor Einzelblatteinzug 2498,-3398,-

P5 XL/COLOR P9 XL/COLOR

NEU - NEU - NEU

SEON *

nur 529,-

LC10

-,685 469,--869 Panasonic KX-P 1082 KX-P 1083 KX-P 1081

3 St. à 16,90 • MPS 801+803 à 7,90 • EPSON 80 11,90/3 St. à 10,90 • EPSON 100 18,90/3 St. à 17,90 arbbänder: Citizen 12,90/3 St. à 11,90 • STAR NL 10 18,90/

farbig 24.90

19,50/3 St. à 17,90 21,90/3 St. à 19,90

Farbband P6 Farbband P7

Einzelblatteinzug

P2200

Endlospapier + Endlosetiketten 3" MAXELL CF2 ketten Dis

10 50 100 8,50 7,90 7,40 26,90 26,00 25,00 9,50 8,90 8,40 13,90 13,30 12,50 38,00 36,00 34,90 24,50 24,00 23,50 5,25 " 2D, 96TPI 5,25 " 2D-HD 5,25 " MD1D 5,25 " MD2D 3,5 " MF1DD 3,5 " MF2DD

5,25 " 2D, 96TPI ab 15,-

5,25 " MD2D

ab 45,90

5,25 " 2D-HD

ab 13,ab 14,90

5,25" MD1D

Markendisketten

reise je 10 St. b. Abnahme von

Aus Platzgründen können wir Sie in dieser und auch anderen Anzeigen nicht ber alle Produkte unseres Hauses desehr geehrter Kundel

KATALOG

eingetr. Warenzeichen d. Hersteller Finanz.-Beisp.: 60 Mon. Laufzeit,

Worksays, citic emit bei Versand DM 50,--.

• Finazireung bei allen Prod. ab 300,-- mögi.

• JAHR GARANTIE!

• Es geiten unsere gött. Lieter- u. Zahlungsbed.

ediglich zur Kostendeckung bitten wir Sie DM 3,--schutzbegebühr in Briefmarken beizufügen.

maliv-techn. Beschr.

Der Finanzminister

Bleibt bei Ihnen am Ende vom Geld auch immer soviel Monat übrig? Dann fehlt es wahrscheinlich nur an der Übersicht,

er Amiga-Haushalts-Manager ist das ideale Hilfsmittel für Computerbesitzer, die jederzeit eine aktuelle Übersicht über Ihr Haushaltsbudget haben möchten. Fast jeder kennt das Problem, daß man mit seinem monatlich zur Verfügung stehendem Geld nicht auskommt. Hier ist nun der Ansatzpunkt für Manager. Er kann Ihnen zwar das zuviel ausgegebene Geld auch nicht wieder zurückgeben, aber er ist in der Lage, Ihnen zu zeigen, wo Sie wieviel Geld ausgegeben haben. Mit dieser Information sind Sie dann in der Lage, in den nächsten Monaten an den entsprechenden Stellen einzusparen.

Dank der eingebauten Notizzettel-Funktion ist es nicht nötig, nach jedem Einkauf den Computer einzuschalten, um den Betrag einzutippen, der ausgegeben wurde. Ein Punkt der bei vielen Programmen vergessen wird.



Das Hauptmenü von »Manager« mit den acht verfügbaren Menüpunkten ist leicht verständlich

Die Daten werden als relative Datei auf Diskette gespeichert und benötigen somit keinen Speicherplatz im Computer. Deshalb ist es notwendig, die Diskette, auf der sich das Programm und die Daten befinden, im Laufwerk zu belassen. Trotzdem benötigt das Programm durch die aufwendige Fenstertechnik einen Speicher von mindestens 512 KByte.

Wenn Sie das Programm und die Datei in einer extra Schublade speichern wollen, ist es erforderlich diese Schublade zum aktuellen Directory zu erklären. Wenn dies nicht geschieht, findet das Programm eventuell die Datei nicht und erstellt eine neue Datei mit gleichem Namen, aber im falschen Directory. Nehmen wir an, die Schublade, die Sie erzeugen, heißt »HH-Manager« und Sie möchten mit dem Laufwerk DF1: arbeiten. Dann löschen Sie in der Zeile 4 das Hochkomma am Anfang. Dabei muß jedoch auf der Diskette im Laufwerk DF1: ein Unterverzeichnis »HH-Manager« existieren. Vergessen Sie nicht, die geänderte Version mit SAVE auf Diskette abzuspeichern.

Nach dem Starten des Programmes müssen Monat und Jahr eingegeben werden. Dies kann nur mit der Maus geschehen. Ansonsten sind alle weiteren Funktionen, soweit möglich, sowohl mit der Maus als auch mit der Tastatur anwählbar. Sollte das von Ihnen gewählte Pull-Down-Menü in der sogenannten Geisterschrift erscheinen, kann es aus programmtechnischen Gründen im Augenblick mit der Maus nicht angewählt werden. Bitte benutzen Sie dann die Tastatur. Erscheint das Menü jedoch in normaler Schrift, kann die Funktion sowohl mit der Maus als auch mit der Tastatur angewählt werden. So kann jeder die ihm angenehmste Art der Bedienung auswählen.

Nun zu einer kurzen Erklärung der einzelnen Menüpunkte. Die im Bild zu sehenden Schalter müssen nur einfach mit der linken Maustaste angeklickt werden.

Im Menüpunkt 1 (Konten-Pflege) ist eine Additionsroutine eingebaut, so daß Sie die einzelnen Summen eintippen, und dann die Gesamtsumme in das vorher angewählte Konto als Ein- oder

wofür Sie Ihr Geld ausgegeben haben. »Manager« bringt Licht ins Dunkel und hilft Ihnen dabei, Geld zu sparen.

Ausgabe übernehmen können. Da die meisten Summen Ausgaben sind, genügt es in diesem Fall, < RETURN> zu drücken. Ansonsten drücken Sie < + > für Einnahme oder < * >, wenn Sie sich bei der Eingabe vertippt haben. Die erforderlichen Tasten finden Sie auch alle auf dem separaten Zehnerblock rechts am Computer. Alle Eingaben im Menüpunkt 1 beziehen sich auf den im Programmkopf angezeigten Monat, den Sie im Menüpunkt 5 (Anderer Monat/Jahr) ändern können.

Im Menüpunkt 2 (Konten-Überblick) sehen Sie, nachdem Sie ein Konto ausgewählt haben, eine Jahresübersicht. Dieses eine Konto erscheint mit den einzelnen monatlichen Salden und der Gesamtsumme für das eingestellte Jahr.

Im Menüpunkt 3 (Monats-Überblick) und 4 (Jahres-Überblick) sehen Sie eine monatliche oder jährliche Übersicht, die Ihnen die Salden aller Konten anzeigt. Diese Übersichten kann man auf Tastendruck oder per Menü mit jedem Drucker zu Papier bringen.

Im Menüpunkt 5 haben Sie die Möglichkeit, einen anderen Monat oder ein anderes Jahr zum aktuellen Monat beziehungsweise Jahr zu erklären.

Im Menüpunkt 6, der Notizzettel-Funktion, druckt der Computer einen Zettel, auf dem man sich seine Ausgaben notieren kann. Wenn der Computer mal in Betrieb ist, kann man diese Daten in das Programm Manager eingeben. Auf dem Notizzettel befinden sich die Konten 1 bis 16.

Es wird davon ausgegangen, daß man sich das Konto Nr. 17 für die monatlichen festen Ausgaben wie Miete, Strom und ähnliches und das Konto Nr. 18 für die monatlichen festen Einnahmen wie Gehalt oder Rente reserviert. Es genügen somit 16 Konten für den Notizzettel. Das Drucken des Notizzettels erfordert unbedingt einen Drucker, der Schmalschrift beherrscht.

Im Menüpunkt 7 (neue Jahresdatei anlegen), der einmal pro Jahr und beim allerersten Programmstart anzuwählen ist, werden die bis zu 18 Kontennamen eingegeben. Die Anzahl ist vorher direkt im Listing (Zeile 3) in der Variablen »a« anzugeben. Voreingestellt ist der Wert 18. Es ist jedoch zu beachten, daß dies der Maximalwert für a ist. Weniger Konten können Sie natürlich ohne Probleme verwenden.

Der letzte Menüpunkt (Feierabend) dient zum Beenden des Programms. Verlassen Sie das Programm bitte immer auf diese Weise, da sonst Daten verlorengehen könnten.

(Rainer Karwelies/rb)

Programmname: Manager

Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2

Sprache: Amiga-Basic 1.2

```
Programm : Manager
 1 OhO ' Amiga-Haushalts-Manager V1.02 by Rainer Karwelies
 2 Ld
        ' Initialisierung
            a=18: 'Hier Anzahl der Konten eintragen (1 bis a)
 3 t14
 4 wg0 '
            CHDIR "df1:HH-Manager
            DIM N1$(a):FOR i=1 TO a:N1$(i)=SPACE$(18):NEXT i
 5 Jt4
 6 mY
            SCREEN 2,640,255,2,2
            WINDOW 2,SPACE$(21)+"Written in 1.88 by Rainer Karwelie
  7 N9
            s",(0,10)-(631,203),16,2
  8 dv
            WINDOW OUTPUT 2
 9 Ev
            PALETTE 0,.25,.51,.8:PALETTE 3,1,.8,0
 10 kF
            DM$=" DM # # # # # # . # # ":S$="---
 11 6Z
            e$=CHR$(27):1$=SPACE$(9)
 12 gEO Start:
            MENU 1,0,1,"
 13 6T4
                             Monat "
 14 O.j
            MENU 1,1,1, "Januar
                                    ": MENU 1,2,1, "Februar
 15 n9
            MENU 1,3,1, "März
                                    ": MENU 1,4,1, "April
            MENU 1,5,1, "Mai
                                    ": MENU 1.6.1. "Juni
 16 yj
            MENU 1,7,1, "Juli
                                    ": MENU 1,8,1, "August
 17 s9
            MENU 1,9,1, "September ": MENU 1,10,1, "Oktober
18 VL
```

```
MENU 1,11,1, "November ":MENU 1,12,1
MENU 2,0,1," Jahr":MENU 2,1,1,"1987
MENU 2,2,1,"1988 ":MENU 2,3,1,"1989
                                                                                                                       ":MENU 3,2,1, "Ausdrucken "
                                    ": MENU 1,12,1, "Dezember
                                                                                50 1L
                                                                                            MENU 3,0,0, "Jahres-Wahl
19 YY
                                                                                            MENU 3,1,1, "Zum Men"+CHR$(252)+"
                                                                                51 oW
                                                                                                                                 ":MENU 4.0.1. "Hilfe"
20 ta
21 Vz
                                                                                            :MENU 4,1,1, "Fragen ?'
           MENU 2,4,1,"1990 ":MENU 2,5,1,"1991
22 Sc.
                                                                                52 2TO Menue:
           MENU 2,6,1,"1992 ":MENU 2,7,1,"1993
23 r9
                                                                                53 C24
                                                                                           GOSUB Programmkopf: COLOR 2,3: MENU 2,2,0
           MENU 2,8,1,"1994 ":MENU 2,9,1,"1995
24 Gg
                                                                                54 sG
                                                                                           LINE (57,51)-(307,73),2,bf:LINE (327,53)-(577,73),2,bf
           MENU 3,0,1, "Fehler": MENU 3,1,1, "Neue Eingabe" MENU 4,0,1, "": MENU ON: ON MENU GOSUB Auswahl
25 5f
                                                                                55 iC
                                                                                            LINE (50,49)-(300,69),3,bf:LINE (320,49)-(570,69),3,bf
                                                                                56 Dq
                                                                                            LINE (57,85)-(307,105),2,bf:LINE (327,85)-(577,105),2,bf
26 GV
           m=0:j$="":GOSUB Programmkopf
                                                                                                 (50,81)-(300,101),3,bf:LINE (320,81)-(570,101),3,bf
27 MG
                                                                                57 za
28 oj0 St1:COLOR 1,0:LOCATE 7,11:PRINT "Bitte Monat und Jahr aus d
                                                                                58 2T
                                                                                            LINE (57,117)-(307,137),2,bf:LINE (327,117)-(577,137),2
       er Men "CHR$(252) "leiste wählen."
                                                                                            .bf
           COLOR 1,0:LOCATE 7,11:PRINT "Bitte ";:COLOR 3,2:PRINT "
                                                                                            LINE (50,113)-(300,133),3,bf:LINE (320,113)-(570,133),3
29 Pi4
                                                                                59 fG
           Monat":
                                                                                            .bf
           COLOR 1.0:PRINT " und ";:COLOR 3.2:PRINT "Jahr";
                                                                                            LINE (57,149)-(307,169),2,bf:LINE (327,149)-(577,169),2
                                                                                60 qb
30 15
           COLOR 1,0:PRINT " aus der Men "CHR$(252) "leiste wählen."
                                                                                            ,bf
31 Cr
           IF m=0 OR j$="" THEN St1
                                                                                            LINE (50,145)-(300,165),3,bf:LINE (320,145)-(570,165),3
32 sX
                                                                                61 TO
33 RS
           CLS:COLOR 1.0
                                                                                            ,bf
34 OJ
           FOR i=1 TO 11:LOCATE 1+2*i,3+4*i:PRINT "Bitte einen Mom
                                                                                62 An
                                                                                            LOCATE 8,9:PRINT "-1- Konten-Pflege"
                                                                                            LOCATE 8,43:PRINT "-5- Anderer Monat/Jahr"
           ent Geduld.":NEXT
                                                                                63 UW
                                                                                            LOCATE 12,9:PRINT "-2- Konten-Überblick"
           OPEN "Konto"+j$ AS #1 LEN=128
35 13
                                                                                64 CL
                                                                                            LOCATE 12,43:PRINT "-6- Notiz-Zettel drucken"
36 RH
           FIELD #1,20 AS kname$,9 AS kjan$,9 AS kfeb$,9 AS kmae$
                                                                                65 kH
                                                                                            LOCATE 16,9:PRINT "-3- Monats-Überblick"
LOCATE 16,43:PRINT "-7- Neue Jahresdatei anlegen"
           ,9 AS kapr$,9 AS kmai$,9 AS kjun$,9 AS kjul$,9 AS kaug$
                                                                                66 CT
            ,9 AS ksep$,9 AS kokt$,9 AS knov$,9 AS kdez$
                                                                                67 LF
                                                                                            LOCATE 20,9:PRINT "-4- Jahres-Überblick'
           GOSUB LeseListe
37 hP
                                                                                68 uu
           MENU 1,0,0," Konto-Wahl": MENU 1,1,1," Zum Men"+CHR$(252
                                                                                            LOCATE 20,43:PRINT "-0- Feierabend":COLOR 1,0
                                                                                69 Vc
38 ub
                                                                                70 IOO Menuel:
39 48
           FOR i=1 TO a
                                                                                71 174
                                                                                            MENU ON: ON MENU GOSUB CheckMenue: MOUSE ON: ON MOUSE GOSU
40 rd6
             MENU 1,i+1,1,STR$(i)+"."+N1$(i)
                                                                                            B CheckMaus
                                                                                            GOSUB Abfrage
41 6M4
            NEXT i
                                                                                72 ya
42 eX
           MENU 2,0,0, "Monats-Wahl
                                                                                73 IR
                                                                                            IF x$="5" THEN CLOSE #1:MENU OFF:MOUSE OFF:GOTO Start
                                                                                            IF x$="0" THEN
43 MA
            MENU 2,1,1, "Zum Men"+CHR$(252)+" ":MENU 2,2,0, "Ausdruc
                                                                                74 mp
                                                                                75 VP7
                                                                                               FOR i=1 TO 4:SCROLL(320,145)-(577,155),0,4:SCROLL(32
44 4d
                                   ":MENU 2,4,1, "Februar
                                                                                               0,156)-(577,169),0,-4:NEXT i
           MENU 2,3,1, "Januar
            MENU 2,5,1, "März
                                  ":MENU 2,6,1, "April
                                                                                               CLOSE #1:WINDOW CLOSE 2:SCREEN CLOSE 2:MENU RESET
45 1c
                                                                                76 r2
46 Eu
           MENU 2,7,1, "Mai
                                   ":MENU 2,8,1, "Juni
                                                                                Listing. Mit »Manager« haben Sie Ihre Finanzen immer
                                  ":MENU 2,10,1, "August
47 3Y
           MENU 2,9,1, "Juli
                                                                                sicher im Griff. Bitte mit dem Checksummer (Ausgabe
48 mW
           MENU 2,11,1, "September ": MENU 2,12,1, "Oktober
           MENU 2,13,1, "November ":MENU 2,14,1, "Dezember "
                                                                                3/88, Seite 62) eingeben.
49 cd
```



hat exakt dieselben technischen Vorzüge wie die 500er-Karte.

Aufgrund der enormen Nachfrage nach 1-MegaBit-Chips auf dem Weltmarkt liefern wi in der Reihenfolge der Bestellungen aus (per Nachnahme). Ordern Sie also rechtzeitig.

Die gigantischen Speicherkarten erhalten Sie nur im guten Fachhandel oder bei

FreeCom Wolfgang F.W. Paul

Tel. 040/495990

(Auslieferung & Service im Raum Hamburg) Bismarckstraße 2, 2000 Hamburg 20



Weitere AMIGA - SOFTWARE in Vorbereitung! Händleranfragen erwünscht! Alle Programme laufen auf allen AMIGA - Modellen! Bestellungen schriftlich oder telefonisch unter 0 45 22 / 13 79 · Gegen 1,30 DM in Briefmarken erhalten Sie ausführliche Produkt-Info's Versand gegen Vorkasse oder per Nachnahme zuzüglich 5,-- DM für Porto und Verpackung.

NEUE AMIGA - SOFTWARE

Tel. 04471/3070

Gigatron G. Preuth, R. Tiedeken

(Entwicklung, Service & Versand) Resthauser Str. 128, 4590 Cloppenburg

```
77 TO
               COLOR 3.0: FOR i=2 TO 6: LOCATE i.i*2: SOUND 2000.1
                                                                              147 yd
                                                                                          LINE (301,56)-(515,151),2,bf
 78 17
               PRINT "Dein Wunsch sei mir Befehl!": NEXT
                                                                              148 aY
                                                                                          LOCATE 8,40:PRINT " Gesamtsumme "
 79 Sq
               COLOR 1,0:SOUND 1000,5:END
                                                                              149 5M
                                                                                          LOCATE 10,40:PRINT USING DM$; Summe
80 E74
            END IF
                                                                                          LOCATE 11,40:PRINT S$
                                                                              150 fo
81 tD
                                                                                          LOCATE 12,40:PRINT "+ zeigt nächstes Konto"
LOCATE 13,40:PRINT "- zeigt letztes Konto"
            IF x$<"1" OR x$>"7" THEN Menuel ELSE SOUND 2000,1
                                                                              151 2L
            ON VAL(x$) GOSUB Eingabe, Ueberblick, Siehe Monat, Siehe Jah
 82 oH
                                                                              152 51
            r, , Notiz, Anlegen
                                                                                          LOCATE 14,40:PRINT "Return zum Men"
                                                                              153 zi
                                                                                          LOCATE 15,40:PRINT S$
            GOTO Menue
                                                                              154 p9
                                                                                          LOCATE 16,40:PRINT "oder wähle "+CHR$(252)+"ber" LOCATE 17,40:PRINT "Men"+CHR$(252)+"leiste."
 84 HrO Eingabe:
                                                                              155 dB
 85 Yw4
            GOSUB Programmkopf: GOSUB Liste
                                                                              156 aB
 86 9B
             WINDOW 3,"
                        Konten-Pflege ",(350,60)-(600,200),0,2
                                                                              157 cq
                                                                                          COLOR 1,0:GOSUB Abfrage
            :WINDOW OUTPUT 3
                                                                              158 fy
                                                                                          IF x$=CHR$(1) THEN Ueberblick2
 87 ah0 Eingabel:
                                                                              159 Cy
                                                                                          IF x$="+"THEN
            CLS:COLOR 3,2:LOCATE 2,2:PRINT "Zur"+CHR$(252)+"ck zum
 88 244
                                                                                            Nr=Nr+1
                                                                              160 JA6
            Men"+CHR$(252)+" = Return"
                                                                                              IF Nr>a THEN Nr=1
                                                                              161 PS8
 89 f10 EO: LOCATE 4,2:PRINT "Gib Kontonummer :";Nr$
                                                                              162 rh6
                                                                                            GOTO Ueberblick2
            LOCATE 8,2:PRINT "Oder wähle "+CHR$(252)+"ber Men"+CHR$
 90 S34
                                                                              163 ZS4
             (252)+"leiste": MENU 1,0,1
                                                                                          IF x$="-"THEN
                                                                              164 PD
 91 OR
             GOSUB Abfrage: IF x$=CHR$(1) THEN Eingabe2
                                                                              165 sL6
                                                                                            Nr=Nr-1
             IF x$ < > CHR$(13) THEN Nr$=Nr$+x$:GOTO EO
                                                                              166 QR8
                                                                                              IF Nr<1 THEN Nr=a
 93 kR
             Nr=VAL(Nr$):IF Nr=O THEN WINDOW CLOSE 3:MENU 1,0,0:MOUS
                                                                                            GOTO Ueberblick2
                                                                              167 wm6
             E ON: RETURN
                                                                              168 eX4
                                                                                          END IF
 94 Wq
             IF Nr < 1 OR Nr > a THEN BEEP: GOTO Eingabel
                                                                              169 xG
                                                                                          MENU 1,0,0:MOUSE ON:RETURN
 95 2u0 Eingabe2:
                                                                              170 NVO SieheMonat:
             Ein$="":DM=0:GOSUB Lesen
                                                                                          WINDOW 3,"
 96 Gb4
                                                                                                          Monats-Überblick ",(185,94)-(435,15
                                                                              171 dj4
             GOSUB BestimmeMonatVor
 97 sF
                                                                                          0),16,2:WINDOW OUTPUT 3
             COLOR 3,2:LOCATE 6,2:PRINT "Nr. "Nr Pname$:COLOR 1,0
 98 t.G
                                                                              172 NmO SieheMonat1:
 99 Tr
             LOCATE 8,2:PRINT "Alter Saldo " USING DM$; Saldo;:PRINT
                                                                                          MOUSE OFF:Nr$="":CLS:COLOR 3,2:LOCATE 2,2:PRINT " Zur"+
                                                                              173 DO4
                                                                                          CHR$(252)+"ck zum Men"+CHR$(252)+" = Return "
100 z9
            DM1=0:WINDOW 5, " Summen-Eingabe ",(50,60)-(300,12
                                                                              174 aZO S1: LOCATE 4,22:PRINT SPACE$(4):LOCATE 4,2:PRINT " Gib Mon
                                                                                      at (1-12) : ";Nr$
101 Wf
             i=0:WINDOW OUTPUT 5:COLOR 1,0:LOCATE 2,2:PRINT "Fertig,
                                                                                          LOCATE 6,2:PRINT " oder wähle "+CHR$(252)+"ber Men"+CHR
                                                                              175 d14
             dann Return
                                                                                          $(252)+"leiste
102 160 E1: i=i+1:LOCATE 4,10:PRINT SPACE$(20)
                                                                              176 Oc
                                                                                          MENU 2,0,1:GOSUB Abfrage
103 fA4
            LOCATE 4,2:INPUT "Gib Summe ",DM
                                                                              177 65
                                                                                          IF x$=CHR$(1) THEN SieheMonat2
104 Ej
            DM1=DM1+DM:COLOR 3,2:LOCATE 6,2:PRINT i"Posten =" USING
                                                                              178 Qc
                                                                                           IF x$=CHR$(8) THEN Nr$=LEFT$(Nr$,(LEN(Nr$)-1)):GOTO S1
             DM$; DM1: COLOR 1.0
                                                                              179 QL
                                                                                          IF x$<>>CHR$(13) THEN Nr$=Nr$+x$:GOTO S1
             IF DM=0 THEN E2 ELSE E1
105 FZ
                                                                              180 5G
                                                                                          mo=VAL(Nr$):IF mo=O THEN WINDOW CLOSE 3:MENU 2,0,0:MOUS
106 nWO E2: WINDOW CLOSE 5:WINDOW OUTPUT 3:COLOR 3,2
                                                                                          E ON: RETURN Menuel
            LOCATE 10,2:PRINT "Summe" USING DM$; DM1:COLOR 1,0
107 114
                                                                              181 YQ
                                                                                           IF mo<1 OR mo>12 THEN BEEP:GOTO SieheMonat1 ELSE SOUN
            LOCATE 12,2:PRINT "Einnahme = +"
108 xY
                                                                                          D 2000,1
109 fH
            LOCATE 13,2:PRINT "Ausgabe = RETURN"
                                                                              182 ZzO SieheMonat2:
            LOCATE 14,2:PRINT "Fehler = *":GOSUB Abfrage
110 Fs
                                                                                           WINDOW CLOSE 3:GOSUB Programmkopf
                                                                              183 9X4
             IF x$="*" THEN Eingabe1
                                                                                          Summe=0:COLOR 3,2:LOCATE 5,10:PRINT "Monats"+CHR$(252)+"berblick "mo"."j$:COLOR 1,0
111 Ki
                                                                              184 2x
            IF x$="+"THEN Saldo=Saldo+DM1 ELSE Saldo=Saldo-DM1
112 PD
113 bJ
            COLOR 3,2:LOCATE 16,2:PRINT "Neuer Saldo " USING DM$;S
                                                                              185 NM
                                                                                           FOR Nr=1 TO a:GOSUB Lesen:GOSUB Monat
            aldo:COLOR 1,0
                                                                                          LOCATE 5+Nr,10:PRINT Pname$; USING DM$; DM
                                                                              186 B.1
114 vz
            GOSUB BestimmeMonatNach: GOSUB Schreiben
                                                                              187 WA
                                                                                          Summe=Summe+DM: NEXT Nr
115 71
            FOR i=1 TO 1000:NEXT:GOTO Eingabel
                                                                              188 Lv
                                                                                          COLOR 3,2:LINE (349,57)-(585,176),3,b
116 hgO Ueberblick:
                                                                              189 6r
                                                                                          LINE (350,58)-(584,175),3,b
                                                                                           LINE (354,60)-(580,173),2,bf
117 oW4
            MOUSE OFF:Summe=0:GOSUB Programmkopf:GOSUB Liste
                                                                              190 9x
118 eL
             WINDOW 3," Konto-Überblick ",(350,80)-(600,153),1
                                                                                           LOCATE 9,47:PRINT " Gesamtsaldo "
                                                                              191 e9
             6,2:WINDOW OUTPUT 3
                                                                              192 Cb
                                                                                           LOCATE 11,47: PRINT USING DM$; Summe
119 iy0 Ueberblick1:
                                                                              193 uD
                                                                                          LOCATE 13,48:PRINT S$
                                                                                          LOCATE 14,48:PRINT "+ zeigt nächsten Monat"
LOCATE 15,48:PRINT "- zeigt letzten Monat"
             Nr$="":CLS:COLOR 3,2:LOCATE 2,2:PRINT " Zur"+CHR$(252)+
120 DJ4
                                                                              194 EC
             "ck zum Men"+CHR$(252)+" = Return "
                                                                              195 xN
121 vg
             LOCATE 8,2:PRINT "Oder wähle "+CHR$(252)+"ber Men"+CHR
                                                                              196 5N
                                                                                          LOCATE 16,48:PRINT "Return zum Men"+CHR$(252)
LOCATE 18,48:PRINT "Ausdrucken = F1"
             $(252)+"leiste ":MENU 1,0,1
                                                                              197 Zr
122 rr0 U1: LOCATE 4,2:PRINT " Gib Kontonummer : ";Nr$
                                                                              198 05
                                                                                          LOCATE 20,48:PRINT S$
                                                                                          LOCATE 21,47:PRINT "oder wähle "+CHR$(252)+"ber Men"+CH
123 124
             GOSUB Abfrage: IF x$=CHR$(1) THEN Ueberblick2
                                                                              199 IW
124 fc
             IF x$< > CHR$(13) THEN Nr$=Nr$+x$:GOTO U1
                                                                                          R$(252)+"leiste":COLOR 1,0
125 Gx
             Nr=VAL(Nr$):IF Nr=O THEN WINDOW CLOSE 3:MENU 1,0,0:MOUS
                                                                              200 5d0 S2: MENU 2,2,1:GOSUB Abfrage
             E ON: RETURN
                                                                              201 UT4
                                                                                          IF x$=CHR$(1) THEN SieheMonat2
126 Do
             IF Nr<1 OR Nr>a THEN BEEP: GOTO Ueberblick1
                                                                              202 ZY
                                                                                           IF x$=CHR$(129) THEN GOSUB DruckMonat:GOTO S2
127 s90 Ueberblick2:
                                                                                          IF x$="+"THEN
                                                                              203 ug
128 LF4
             SOUND 2000,1:COLOR 1,0:GOSUB Lesen
                                                                              204 V56
                                                                                            mo=mo+1
             WINDOW CLOSE 3:GOSUB Programmkopf
129 Hf
                                                                              205 t2
                                                                                             IF mo=13 THEN mo=1
130 OV
             COLOR 3,2:LOCATE 7,10:PRINT "Nr. "Nr Pname$:COLOR 1,0
                                                                              206 NM
                                                                                             GOTO SieheMonat2
131 uc
            LOCATE 9,10:PRINT "Januar " USING DM$; jan
                                                                              207 HA4
                                                                                          END IF
            LOCATE 10.10:PRINT "Februar " USING DM$;feb
132 1C
                                                                                          IF x$="-"THEN
                                                                              208 7v
133 hq
                                                                              209 eG6
                                                                                            mo=mo-1
134 UB
            LOCATE 12,10:PRINT
                                           " USING DM$;apr
                                 "April
                                                                                             IF mo=0 THEN mo=12
                                                                              210 NI
                                 "Mai
                                           " USING DM$; mai
135 eB
            LOCATE 13.10: PRINT
                                                                              211 SR
                                                                                            GOTO SieheMonat2
                                           " USING DM$; jun
136 GP
            LOCATE 14,10:PRINT
                                 "Juni
                                                                              212 MF4
                                                                                          END IF
                                            " USING DM$; jul
                                 "Juli
137 OG
            LOCATE 15, 10: PRINT
                                                                              213 h1
                                                                                          MENU 2,0,0:MOUSE ON:RETURN
            LOCATE 16,10:PRINT "August " USING DM$; aug
138 6F
                                                                              214 qCO SieheJahr:
            LOCATE 17,10:PRINT "September" USING DM$;sep
LOCATE 18,10:PRINT "Oktober" USING DM$;okt
139 Nm
                                                                              215 NB4
                                                                                          MOUSE OFF:Summe=0:DM=0:GOSUB Programmkopf
140 A2
                                                                              216 H8
                                                                                          COLOR 3,2:LOCATE 5,10:PRINT "Jahres"+CHR$(252)+"berblic
141 6s
                                 "November " USING DM$; nov
            LOCATE 19,10:PRINT
                                                                                          k "j$:COLOR 1,0
142 a0
            LOCATE 20,10:PRINT "Dezember " USING DM$;dez
                                                                                          FOR Nr=1 TO a: GOSUB Lesen
                                                                              217 of
143 Kr
            Summe=jan+feb+mae+apr+mai+jun+jul+aug+sep+okt+nov+dez
144 Lh
            COLOR 3.2
145 Bn
                                                                              Listing. Mit »Manager« haben Sie Ihre Finanzen sicher
             LINE (296,53)-(920,154),3,b
            LINE (297,54)-(519,153),3,b
                                                                              im Griff (Fortsetzung)
```

56
AMIGA-MAGAZIN 5/1988

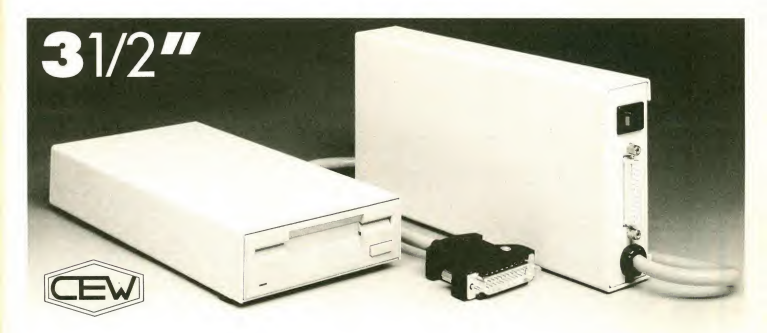
Qualitäts-Hardware

Made in Germany



3½"-Amiga-Laufwerk extern

- Industriestandard
- Durchgeführter Port
- 880 KB Speicherkapazität
- mit Schraubverriegelungen
- **EIN/AUS Schalter**
- Solides Metallgehäuse



Weitere Produkte aus unserem Hause:

- 5¼"-Amiga-Zusatzlaufwerk Extern
- 3½"-Amiga-Zusatzlaufwerk Intern
- 3½"-Atari-Zusatzlaufwerk Extern
- 512 KB Speichererweiterung für Amiga 500 mit Uhr
- 5¼"-Zusatzlaufwerk Extern z. B. für Mitsubishi Laptop
- Computerleitungen für alle gängigen Computertypen
- 3½" Discdrive für XT/AT
- 3½" und 5¼" Discdrives
- Midi-Interface für Amiga
- Sound-Digitizer Stereo f
 ür Amiga

Mettmanner Straße 66 5620 Velbert 1 Telefon (0 20 51) 5 92 97 Telex 859 7665 CEW Telefax (0 20 51) 5 90 32 Erhältlich bei:









und im gut sortierten Fachhandel.

			/
218 91	DM=jan+feb+mae+apr+mai+jun+jul+aug+sep+okt+nov+dez	283 JP	LOCATE 14,10:PRINT "Nach Beendigung der Eingabe erfolgt
219 PA	Summe=Summe+DM		ein 'Neustart' des Programms."
220 n6	LOCATE 5+Nr,10:PRINT Pname\$ USING DM\$; DM:NEXT Nr	284 ZP	LOCATE 16,10:PRINT "Die ersten 20 Zeichen des Konto-Nam
221 fD	COLOR 3,2:LINE (349,89)-(551,176),3,b		ens werden "+CHR\$(252)+"bernommen."
222 yY	LINE (350,90)-(550,175),3,b	285 59	LOCATE 18,10:PRINT "Abbruch der Eingabe mit Return."
223 42	LINE (354,92)-(546,173),2,bf	286 37	FOR i=1 TO a
224 X0	LOCATE 13,49:PRINT "Gesamtsaldo "	287 tL	x\$=STR\$(i):IF LEN(x\$)=2 THEN x\$=""+x\$
225 44	LOCATE 15,49:PRINT USING DM\$;Summe	288 LE	LOCATE 20,32:PRINT SPACE\$(40)
226 2K 227 n8	LOCATE 17,49:PRINT "Ausdrucken = F1 " LOCATE 18,49:PRINT "Return zum Men"+CHR\$(252)	289 Dv 290 m0	LINE (255,164)-(417,164) LINE (255,164)-(255,160):LINE (417,164)-(417,160)
228 5Z	LOCATE 19.49:PRINT LEFT\$(S\$.16)	290 mo	LOCATE 20,10:PRINT"Gib Name Konto-Nr. "x\$;:INPUT N1\$(i)
229 qS	LOCATE 20,49:PRINT "oder wähle "+CHR\$(252)+"ber"	292 MQ	IF N1\$(1)="" THEN WINDOW CLOSE 2:SCREEN CLOSE 2:MENU RE
230 DZ	LOCATE 21,49:PRINT "Men"+CHR\$(252)+"leiste":COLOR 1,0		SET:END
231 JY	MENU 3,0,1:GOSUB Abfrage	293 eR	SOUND 2000,1:LSET kname\$=N1\$(i)
232 SC	IF x\$=CHR\$(129) THEN GOSUB DruckJahr	294 sD	LSET kjan\$=1\$:LSET kfeb\$=1\$:LSET kmae\$=1\$
233 30	MENU 3,0,0:MOUSE ON:RETURN	295 1L	LSET kapr\$=1\$:LSET kmai\$=1\$:LSET kjun\$=1\$
234 w60 No		296 Dx	LSET kjul\$=1\$:LSET kaug\$=1\$:LSET ksep\$=1\$
235 CZ4	GOSUB Programmkopf	297 bs	LSET kokt\$=1\$:LSET knov\$=1\$:LSET kdez\$=1\$
236 au	WINDOW 3," Notiz-Zettel drucken ",(190,65)-(440,1 85),0,2:WINDOW OUTPUT 3	298 4k	PUT #1,i:NEXT i:CLOSE #1:RETURN Start
237 VPO N	1: CLS:COLOR 3,2:LOCATE 2,2:PRINT "Zur"+CHR\$(252)+"ck zum	300 gb4	Abfrage: x\$=INKEY\$
	en"+CHR\$(252)+" = Return":COLOR 1,0	301 5e	
238 SA4	LOCATE 4,2:PRINT "Bitte DIN A 4 Bogen in Drucker"	302 kd	
239 7k	LOCATE 5,2:PRINT "einspannen und positionieren."	-	a1: RETURN
240 ik	LOCATE 7,2:PRINT "F"+CHR\$(252)+"r welchen Monat soll de	304 J1	Programmkopf:
	r"	305 t94	
241 AD	LOCATE 8,2:PRINT "Notiz-Zettel sein?"		0,29),3,bf
242 XM	LOCATE 10,2:PRINT "Gib Monat (1-12) "	306 Tm	AREA (100,18):AREA (105,24):AREA (121,8):AREA (124,8)
243 Ii	LOCATE 11,2:PRINT "Oder wähle "+CHR\$(252)+"ber Men"+CHR	307 kc	AREA (107,25):AREA (104,25):AREA (97,18):AREA (100,18):
244 Pm	\$(252)+"leiste":MENU 2,0,1 Nr\$="":Nr=0	200 -11	AREAFILL
	O: GOSUB Abfrage:IF x\$=CHR\$(1) THEN Nr=MENU(1)-2:GOTO N3	308 qW 309 vj	AREA (93,18):AREA (98,24):AREA (114,8):AREA (117,8) AREA (100,25):AREA (97,25):AREA (90,18):AREA (93,18):AR
245 JS0 N	IF x\$<> CHR\$(13) THEN Nr\$=Nr\$+x\$:LOCATE 10,18:PRINT Nr	J09 VJ	AREA (100,25):AREA (97,25):AREA (90,18):AREA (93,18):AR EAFILL
	\$:GOTO NO	310 7b	FOR i=117 TO 119:LINE (i,24)-(130,11):NEXT i
247 Ev	Nr=VAL(Nr\$):IF Nr=0 THEN WINDOW CLOSE 3:MENU 1,0,0:MOUS	311 MJ	FOR i=130 TO 133:LINE (1,11)-(1,24):NEXT i
	E ON:RETURN	312 8B	LINE(123,20)-(133,20),2:LINE(114,25)-(122,25),2:LINE(12
248 Xt	IF Nr<1 OR Nr>12 THEN BEEP: GOTO N1		7,25)-(537,25),2
249 6ZO N		313 2w	mo\$=STR\$(m):IF LEN(mo\$)=2 THEN mo\$=""+mo\$
250 PV4	mo\$=STR\$(Nr)	314 2U	LOCATE 3,19:PRINT "M I G A Haushalts-Manager V1.02 M
251 QI	LOCATE 12,2:PRINT "OK F1-Taste"		onat"mo\$+"."+j\$+" "
252 Nk 253 tV	LOCATE 13,2:PRINT "startet den Drucker." GOSUB Abfrage	315 iw	COLOR 1,0:RETURN
254 f7	IF x\$<> CHR\$(129) THEN WINDOW CLOSE 3:MENU 4,0,1:MENU	316 Ap0 317 TI4	
27	ON: MOUSE ON: RETURN	318 hG	jan=VAL(kjan\$):feb=VAL(kfeb\$):mae=VAL(kmae\$)
255 bh	SOUND 2000,1	319 pH	apr=VAL(kapr\$):mai=VAL(kmai\$):jun=VAL(kjun\$)
256 XT	WIDTH "lpt1:",140:OPEN "prt:" FOR OUTPUT AS #4	320 fv	<pre>jul=VAL(kjul\$):aug=VAL(kaug\$):sep=VAL(ksep\$)</pre>
257 VI	PRINT#4,e\$;"c";e\$;"#1";e\$;"[5;80s";e\$;"[6w";e\$;"[4m";	321 VA	okt=VAL(kokt\$):nov=VAL(knov\$):dez=VAL(kdez\$)
	e\$;"[1m";	322 YA	
258 3n	PRINT #4,:PRINT#4," Notiz-Zettel fr Monat ";		Schreiben:
259 WR	PRINT #4,mo\$; "."; j\$:PRINT #4,:PRINT #4,e\$; "[5w";e\$; "[24 m";e\$; "[22m";	324 GK4	
260 OK	PRINT#4,e\$;"[4w";e\$;"[4m";	325 B5	LSET kjan\$=STR\$(jan):LSET kfeb\$=STR\$(feb):LSET kmae\$=ST R\$(mae)
261 LW	FOR i=1 TO 8:PRINT #4, "#";i;LEFT\$(N1\$(i),11);:NEXT i:P	326 UW	LSET kapr\$=STR\$(apr):LSET kmai\$=STR\$(mai):LSET kjun\$=ST
	RINT #4,"#"	<i>)</i> 20 0"	R\$(jun)
262 YF	PRINT #4,e\$; "[24m";: FOR x=1 TO 30	327 p3	LSET kjul\$=STR\$(jul):LSET kaug\$=STR\$(aug):LSET ksep\$=ST
263 wM	FOR i=1 TO 8:PRINT#4,"#";SPACE\$(14);:NEXT i:PRINT#4,		R\$(sep)
	"#":NEXT x	328 Ac	LSET kokt\$=STR\$(okt):LSET knov\$=STR\$(nov):LSET kdez\$=ST
264 Er	FOR i=1 TO 3:PRINT#4,:NEXT i:PRINT#4,e\$;"[4m";		R\$(dez)
265 eH	FOR i=9 TO 16: IF i=9 THEN br=0 ELSE br=1	329 e0	PUT #1,Nr:RETURN
266 Ht6	PRINT #4, "#"; i; LEFT\$(N1\$(i),11-br);: NEXT i: PRINT #4, "#"		BestimmeMonatVor:
267 dK4	PRINT #4,e\$;"[24m";:FOR x=1 TO 30	331 oj4 332 H66	
268 1R	FOR i=1 TO 8:PRINT#4,"#";SPACE\$(14);:NEXT i:PRINT#4,	332 HOO	-
	"#":NEXT x	334 K5	IF m=2 THEN Saldo=reb
269 SK	WINDOW CLOSE 3:MENU 4,0,1:CLOSE #4:RETURN	335 H6	
270 DYO A		336 YP	IF m=5 THEN Saldo=mai
271 e64	GOSUB Programmkopf: MENU 4,0,0: MENU OFF: MOUSE OFF	337 S4	IF m=6 THEN Saldo=jun
272 rg	COLOR 3,2:LOCATE 6,10:PRINT "Neue Jahresdatei anlegen	338 3m4	
0770	! ":COLOR 1,0	339 S36	· ·
273 13	LOCATE 9,10:PRINT "Achtung! Eine eventuell vorhanden	340 c0	IF m=8 THEN Saldo=aug
201 mg	e Datei"	341 rj	
274 TQ 275 JH	LOCATE 10,22:PRINT "des Jahres "j\$" wird gelöscht !" COLOR 3,2:LOCATE 12,22:PRINT "Sind Sie sicher (J/N)":C	342 D9 343 PW	IF m=10 THEN Saldo=nov
277 011	OLOR 1,0	343 PW 344 N3	IF m=11 THEN Saldo=nov IF m=12 THEN Saldo=dez
276 Gs	GOSUB Abfrage	345 VO4	
277 c8	IF UCASE\$(x\$) <> "J" THEN MENU 4,0,1:MENU ON:MOUSE ON:R	346 wY	
3	ETURN	-	BestimmeMonatNach:
278 tG	GOSUB Programmkopf	348 504	
279 RT	LOCATE 6,10:PRINT "Ich errichte die Datei 'Konto"j\$"'."	349 Qq6	1 1 4 1 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
280 hq	LOCATE 8,10:PRINT "Sie haben "a"Konten gewählt, wenn Si	350 Na	
004	e die Anzahl ändern wollen"	351 qv	
281 te	LOCATE 10,10:PRINT "berschreiben Sie am Anfang des Prog	352 at	IF m=4 THEN apr=Saldo sicher im Griff
282 ku	ramm-Listings den Wert"a"," LOCATE 12,10:PRINT "der hinter der Variablen 'a' steht."	353 KB	IF m=5 THEN mai=Saldo (Fortsetzung)
ZOZ KU	Poonie is' to turni det uiutet det Aatlanieu .a. steut.	354 H6	IF m=6 THEN jun=Saldo

58 AMIGA-MAGAZIN 5/1988



Tel. 021 03/4 12 26

Weide Elektronik GmbH, Regerstraße 34, D-4010 Hilden Ladenlokal: Gustav-Mahler Straße im Einkaufszentrum

Schweiz: SENN Computer AG, Langstr. 31, CH-8021 Zürich, Tel.: 01/2417373 Niederlande: COMMEDIA, 1e Looiersdwarsstr. 12, 1016 VM Amsterdam, Tel.: 020/231740

Speichererweiterung auf 1 MB Uhr nachrüstbar, mit Uhr au auf Anfrage

3,5 "-Laufwerk (NEC 1036 A) Betriebsanzeige, hochgesetztes Laufwerk! 298,-

- NLQ NLQ NLQ NLQ NLQ Aufrüstsatz f. alle EPSON MX-, RX-, FX-, JX-Drucker
- Apple Macintosh-Drucker-Emulation
- Viele Features! INFO anfordern.

FX 199,-, MX 179,-, RX 149,-

Drucker NEC P6, NEC 2200, EPSON LQ 500, EPSON LX 800 u.v.m. a.

Scanner HAWK CP 14

Skamiga Computer
Flachbettscanner mit CCD-Sensor,
16 Graustufen, Auflösung 200 DPI,
DIN-A4-Seite wird in ca. 10 Sekunden
gescannt, ist auch als Kopierer einsetzbar.
Software zur Schriftenerkennung in Arbeit. INFO anfordern.

Preis inkl. Software 2990 -

Coprozessorchip 68881 359,-68882

(Staubschutzhauben, Diskettenboxen, Disketten etc.)

Über alle Produkte auch INFOs erhältlich. Alle Preise zuzüglich Verpackung und Versand. Händleranfragen erwünscht.

Achtung ★ Achtung ★ Achtung

Amiga-Programmierer

Wir suchen Amiga-Programme aus allen Bereichen (Grafik, Anwendung, Spiele usw.).

Assembler- und C-Programme bevorzugt!

Umsatzbeteiligung bis zu 50 % möglich!

Sollten Sie Interesse haben, wenden Sie sich noch

heute an:



Software 2000 SOFTWARE Lange Straße 51, 2320 Plön / Holstein Telefon 04522/1379

Sexy Hexies

Eine Slide-Show der Extraklasse. Zwei Disketten, voller digi-talisierter Aufnahmen hübscher

Die Diashow besonderer Art! Bestellar.: B Ø3 34.99 DM

Party Games!

Excellente Animation, toller Sound, heiβe Szenen machen dieses Spiel zu einem Renner jeder Männerparty. Nur für Erwachsene (Alters-

angabe)
Party Games gehört in jede
Sammlung von Sexy-Games. Bestellnr.: B Ø6 49.90 DM

Fußball-Bundesliga

Ein Superprogramm für die Fans des deutschen National-sports. Alle Spielergebnisse seit 1963 auf einer Diskette; alle Tabellen, ewige Bestenliste; Heim, Auswarts, Punktverhältnis, grafische Darstellungen, usw

Bestellnr.: B Ø1 24.50 DM

LOTTO Amiga

Der Clou: Alle bisher gezoge-nen Gewinnzahlen auf einer Diskette. Dazu Programme zur statistischen Zahlengenerierung

und Analyse. Z.B.: Wann wurden meine Gewinnzahlen gezogen. Berück-sichtigt Systemtips und vieles

Bestellnr.: 8 02 34.50 DM



Pam from California

Eine Personality-Show eines der hübschesten Models Amerikas. Gleichzeitig eine einzig-artige Demo der Grafikfähig-keiten des Amiga im HAM-Mo-

Sie erleben Pam in Ihrem Pent-house, und am Strande unter Californiens Palmen und sie zeigt Ihnen alles was sie hat.

Modular 1.0

Der Amga ist eine tolle Ma-schine; aber nutzen Sie seine Fähigkeiten in Ihren eigenen Programmen voll aus? Nehmen Sie an, es gäbe eine Programmiersprache, die einen Teil des Rasier-Wortschaften

Teil des Basic-Wortschatzes benutzt und die ein reines Mabenutzt und die ein reines Ma-schinenprogramm erzeugt; die speziell entwickelt wurde, um Programme mit Animation, Sound und Background-Grafik (wie besonders in Spielen be-nötigt) zu programmieren: Wä-ren Sie interessiert? Dann programmieren Sie diese speziellen Programme doch in GamesModular 1,8 entbillt aller.

GamesModular 1.0 enthält alles, was Sie zum Programmieren was sie zum Programmeren erfolgreicher Programme benö-tigen. Neben dem Befehlssatz sind die auf 3 Disketten vor-handenen Backgrounds, BobSe-quenzen und Sounds besonders

quenzen und Sounds besonders interessant. Denn erst diese mitgelieferten Elemente machen das Program-mieren mit GamesModular so einfach.

Bestellnr.: B 14 39.50 DM Tiere, Fahrzeuge, Figuren und Science Fiction-Objekte, alles voll animiert! Landschaften vom Mittelalter bis zum Mond, Häu-

ser, Bäume, Planeten; einfach alles, was Sie zum Herstellen von Backgrounds benötigen, ohne selbst zeichnen zu müs-Und das Beste: Alles - Sounds, Grafiken und Bobs sind zur Verwendung in Ihren Programmen vorgesehen! Sie lassen sich ohne Mühe und Vorkennt-nisse in Ihre Programme ein-

bauen!
Programmieren Sie in GamesModular, der Programmiersprache für Animation, Grafik und
Sound. Sie erzeugen reine
Maschinenprogramme, die auf
jedem Amiga (ohne GamesModular!) lauffähig sind!

Bestellnr.: B 22

Subskriptionspreis: 99,00 DM

Lieferbar ab Mai 1988! Bestellen Sie bitte bald mit un-tenstehendem Coupon zum günstigen Subskriptionspreis.

Verkaufspreis ab Mai beträgt 129,00 DM

0 0 111 1	0 1		
AMIGA ARCADE GAMES BACKLASH BATTLE SHIP BIG DEAL BLASTERBALL BRAINSTORM	64,90 64,90 79,90 34,90 34,90	AMIGA SPORT GAMES GRID START INDOOR SPORTS SOCCER KING THAI BOXING WINTER OLYMPIADE 88	34,90 79,90 29,95 34,90 64,90
CLEVER UND SMART COGANS RUN DEFENDER OF THE CROWN DESTROYER ECO GARRISON II GEE BEE AIR RALLY	64,90 49,90 86,00 94,90 79,90 69,90 99.00	AMIGA ADVENTURE DARK CARSTELL GNOME RANGER HELLOWOON JINXTER KINGS QUEST I+II+III LEISURESUIT LARRY	79,90 49,90 74,90 79,90 79,90 64,90
INSANITY FLIGHT INTO THE EAGLES NEST JINKS JOE BLADE JUMP JET LARRIE AND THE ARDIES	79,90 64,90 59,90 34,90 49,90	AMIGA STRATEGIE KAMPFGRUPPE OGRE ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA TETRIS	89,00 79,90 64,90 79,90 64,90
HITS ★	HI	TS * HITS	

LARRIE AND THE ARDIES	49,90	ROADWAR EUROPA	79,90
	49,90	TETRIS	64,90
HITS *	HI	TS * HITS	
PORTS OF CALL	99,00	GREAT GIANA SISTERS	59,90
STRIKE FORCE HARRIER	79,90	BALANCE OF POWER	89,90
KING OF CHICAGO	99,90	ECO	79,90
LEVIATHAN MERCENARY COMPENDIUM MIKE - THE MAGIC DRAGON MOEBIUS PHALANX II PHANTASIE III PINBALL WIZARD ROADWARS SKY BLASTER SLAYGON STAR WARS STRANGE NEW WORLD TERRAMAX THE GREAT GIANA SISTERS ITHUNDERBOY TOLTEKA	64,90 79,90 29,95 79,90 29,95 59,00 49,95 64,90 64,90 64,90 64,90 59,90 64,90	AMIGA ANWENDER AEGIS AUDIOMASTER AEGIS DRAW PLUS AEGIS ONIX VERSION 2.0 AEGIS VIDEO TITLE DELUXE PAINT II (DEUTSCH) DIGI PAINT (DEUTSCH) DRUCKERANPASSUNG CP-80X INSTAND MUSIC LOGISTIX (DEUTSCH) MAUSE MATTE SCULPT 3D PAL-VERSION SCULPT ANIMATE 3D SILVER SOUND SAMPLER A500/2000 THE 64 EMULATTOR 500/2000	129,90 498,00 159,00 359,00 259,00 169,00 59,90 149,00 399,90 229,00 349,90 299,90 149,90

High Speed Software W. Blanke Postfach 3362 Bad Grund/Harz Ich bestelle: Straße: Name: Unterschrift: Verrechnungsscheck liegt bei PLZ/Wohnort: lch bezahle per Nachnahme zzgl. 5,-DM

F01: 31/2-Zoll-Slimline, beige intelligente Abschaltung, MS-DOS-kompatibel

DM 289.-

F03: 5¹/₄-Zoll-Slimline, beige intelligente Abschaltung. MS-DOS-kompatibel, 40/80 Tr.

DM 389.-

A01: Amprom

Eprommer 8-64 KByte

DM 259,-

GANZMETALL-GEHÄUSE

Floppy-Bus durchgeführt

Amiga-Floppys ab 239,- DM

MS-DOS-kompatibel für 31/2" und 51/4"

vts data GmbH

Postf. 11 10, 5014 Kerpen 1 Postf. 400621, 5 Köln 40, Tel. 02234/71601

Fremdlaufwerke am AMIGA

Sie kennen das Problem: Sie wollen sich auf ein Pro-gramm konzentrieren. Im Fremdlaufwerk liegt keine Diskette. Das ständige »klack, klack, klack ...« stört Ihre Konzentration.

Nicht so mit ONEX

Sie arbeiten mit dem Amiga-Transformer unter MS-DOS. Eine Diskette soll vom Fremdlaufwerk eingelesen werden. »Read Error Track 35«, oder gar »Track 17«.

Nicht so mit ONEX

Sie laden ein Programm mit viel Speicherplatzbedarf. Ihr Fremdlaufwerk ist aktiv und raubt dem Rechner die benötigten 23 KByte, weil Sie es nicht abgeschaltet haben: »Failed Return Code 123« oder »Not enough Memory« sind die Folge.

Nicht so mit ONEX

NICHI SO MIT ONEX
ONEX-Zweitlaufwerke verfügen über eine intelligente
Schaltelektronik, die Ihnen hilft, die genannten Probleme zu beherrschen. Eine Änderung auf Ihren Disketten ist nicht erforderlich.
ONEX-Zweitlaufwerke für Commodore Amiga sind
Slimline Low-Power-Laufwerke bekannter MarkenHersteller.

```
355 K34
                                                                            411 WfO Hilfe:
356 976
              IF m=7 THEN jul=Saldo
                                                                            412 wp4
                                                                                         WINDOW 4, "Hilfe", (100,82)-(530,162),0,2:WINDOW OUTPUT 4
357 8I
              IF m=8 THEN aug=Saldo
                                                                            413 aY
                                                                                         MENU OFF: MOUSE OFF: LINE (0,0)-(430,80),2,bf
              IF m=9 THEN sep=Saldo
                                                                            414 LO
                                                                                         COLOR 3,2:LOCATE 2,2:PRINT "Du hast ein Problem mit dem
358 vY
              IF m=10 THEN okt=Saldo
                                                                                          Amiga-Haushaltsmanager ?
359 On
                                                                                         LOCATE 4,2:PRINT "Wenn ich kann, helfe ich Dir gern."
                                                                             415 oZ
360 r0
              IF m=11 THEN nov=Saldo
                                                                                         LOCATE 5,2:PRINT "Ruf mich an, oder Schreib mir mit R"+
361 Hz
              IF m=12 THEN dez=Saldo
                                                                            416 AV
362 mf4
            END IF
                                                                                         CHR$(252)+"ckporto."
363 Dp
            RETURN
                                                                            417 V9
                                                                                         COLOR 1,2:LOCATE 7,2:PRINT "Rainer Karwelies"
364 OhO Monat:
                                                                            418 VO
                                                                                         LOCATE 8,2:PRINT "Gutenbergring 54"
365 PF4
            IF mo < 7 THEN
                                                                            419 Ca
                                                                                         LOCATE 9,2:PRINT "4760 Werl 1"
366 Qp6
              IF mo=1 THEN DM=jan
                                                                            420 rz
                                                                                         LOCATE 7,39:PRINT "Tel. 02922/6800"
                                                                                         LINE (299,61)-(426,74),1,b
367 ao
              IF mo=2 THEN DM=feb
                                                                            421 eB
368 yJ
              IF mo=3 THEN DM=mae
                                                                            422 ik
                                                                                         COLOR 2,1:LOCATE 9,39:PRINT "Return = Zur"+CHR$(252)+"c
369 T5
              IF mo=4 THEN DM=apr
370 Or
              IF mo=5 THEN DM=mai
                                                                            423 dF
                                                                                         GOSUB Abfrage
371 2a
              IF mo=6 THEN DM=jun
                                                                            424 kw
                                                                                         COLOR 1,0:WINDOW CLOSE 4:x$="":MENU ON:MOUSE ON:RETURN
372 bK4
            ELSE
                                                                            425 mIO CheckMenue:
              IF mo=7 THEN DM=jul
373 xk6
                                                                            426 WI.5
                                                                                          P=MENU(0):V=MENU(1)
374 BI
              IF mo=8 THEN DM=aug
                                                                            427 vD
                                                                                          IF P=1 THEN
375 oa
              IF mo=9 THEN DM=sep
                                                                            428 yD7
                                                                                           IF V=1 THEN x$=CHR$(13):Nr$="":RETURN a1
376 ZY
              IF mo=10 THEN DM=okt
                                                                            429 EU
                                                                                            Nr=V-1:x$=CHR$(1):RETURN a1
377 61
              IF mo=11 THEN DM=nov
                                                                            430 s15
                                                                                          END IF
378 7T
              IF mo=12 THEN DM=dez
                                                                            431 1K
                                                                                          IF P=2 THEN
379 3w4
            END IF
                                                                            432 2H7
                                                                                            IF V=1 THEN x$=CHR$(13):Nr$="":RETURN al
380 U6
            RETURN
                                                                            433 vs
                                                                                            IF V=2 THEN x$=CHR$(129):RETURN a1
381 wlo DruckMonat:
                                                                            434 CV
                                                                                           mo=V-2:x$=CHR$(1):RETURN a1
382 Ya4
            OPEN "prt:" FOR OUTPUT AS #4
                                                                            435 xq5
                                                                                          END IF
383 zJ
            PRINT#4, e$; "c"; e$; "#1"; e$; "[10; 80s";
                                                                            436 8S
                                                                                          IF P=3 THEN
            PRINT #4, e$; "[4m"; e$; "[1m"; e$; "[6w";
384 NY
                                                                            437 zw7
                                                                                            IF V=2 THEN x$=CHR$(129):RETURN a1
            PRINT#4, "Monats-Überblick";e$"[5w";e$;"[24m"
385 Za
                                                                            438 9X
                                                                                            IF V=1 THEN x$=CHR$(1):RETURN a1
            PRINT #4,: PRINT #4, "Gesamtsaldo Monat"mo". "j$ SPACE$(7
386 Zh
                                                                            439 1u5
                                                                                          END IF
            ) USING DM$; Summe
                                                                            440 Pe
                                                                                          IF P=4 THEN GOSUB Hilfe
387 Kb
            PRINT#4, SPACE$(33) "========";e$;"[22m":PRINT#4,
                                                                            441 T5
                                                                                          RETURN
388 EO
            Summe=0:DM=0
                                                                             442 920 CheckMaus:
389 fe
            FOR Nr=1 TO a: GOSUB Lesen: GOSUB Monat
                                                                            443 qm4
                                                                                         i=MOUSE(0)
            PRINT#4, Pname$ USING DM$;DM
                                                                             444 s5
                                                                                         IF MOUSE(1) > 50 AND MOUSE(1) < 300 THEN
390 R.i
391 ES
            Summe=Summe+DM:NEXT Nr
                                                                            445 rl8
                                                                                             IF MOUSE(2) > 49 AND MOUSE(2) < 69 THEN x = "1"
392 jp
            FOR i=1 TO 3:PRINT#4,:NEXT:CLOSE #4:RETURN
                                                                            446 3E
                                                                                             IF MOUSE(2) > 81 AND MOUSE(2) < 101 THEN x$="2"
393 twO DruckJahr:
                                                                            447 O.J
                                                                                             IF MOUSE(2) > 113 AND MOUSE(2) < 133 THEN x$="3"
            OPEN "prt:" FOR OUTPUT AS #4
                                                                                             IF MOUSE(2) > 145 AND MOUSE(2) < 165 THEN x$= "4"
394 km4
                                                                            448 62
            PRINT#4, e$; "c"; e$; "#1"; e$; "[10; 80s"
395 sl
                                                                            449 B44
                                                                                         END IF
            PRINT#4, e$;"[4m";e$;"[1m";e$;"[6w";
396 Zk
                                                                            450 ge
                                                                                         IF MOUSE(1) > 320 AND MOUSE(1) < 570 THEN
            PRINT#4, "Jahres-Überblick";e$;"[5w";e$;"[24m"
397 aF
                                                                            451 538
                                                                                             IF MOUSE(2) > 49 AND MOUSE(2) < 69 THEN x$="5"
398 HA
            PRINT#4,:PRINT#4, "Gesamtsaldo fr das Jahr "j$ SPACE$(
                                                                            452 La
                                                                                             IF MOUSE(2) > 81 AND MOUSE(2) < 101 THEN x$= "6"
            3) USING DM$; Summe
                                                                            453 kj
                                                                                             IF MOUSE(2) > 113 AND MOUSE(2) < 133 THEN x$="7"
            PRINT#4, SPACE$(33) "========";e$;"[24m";e$;"[22m
                                                                            454 WO
                                                                                             IF MOUSE(2) > 145 AND MOUSE(2) < 165 THEN x\$="0"
399 ph
            ": PRINT # 4,
                                                                            455 HA4
400 QC
            Summe=0:DM=0
                                                                            456 HD
                                                                                         RETURN a1
401 md
            FOR Nr=1 TO a: GOSUB Lesen
                                                                            457 t90 Auswahl:
402 72
            DM=jan+feb+mae+apr+mai+jun+jul+aug+sep+okt+nov+dez
                                                                            458 jk4
                                                                                         P=MENU(0):V=MENU(1):COLOR 1.0
403 WS
            Summe = Summe + DM: PRINT #4. Pname$ USING DMS: DM: NEXT Nr
                                                                            459 18
                                                                                         IF P=1 THEN m=V:MENU 1,0,0:GOSUB Programmkopf:LOCATE 7,
404 c6
            FOR i=1 TO 3:PRINT#4,:NEXT:CLOSE #4:MENU 3.0.0:RETURN
                                                                                         11
405 L50 LeseListe:
                                                                                         IF P=2 THEN V=1986+V:j$=STR$(V):MENU 2,0,0:GOSUB Progra
                                                                            460 di
406 ri4
            FOR Nr=1 TO a: GOSUB Lesen
                                                                                         mmkopf:LOCATE 7,11
                                                                            461 jI
407 ie
            N1$(Nr)=Pname$:NEXT Nr:RETURN
                                                                                         IF P=3 THEN RETURN Start
408 BjO Liste:
                                                                            462 oQ
                                                                                         RETURN
                                                                                                                                     (C) 1988 M&T
409 JR4
            FOR Nr=1 TO a:LOCATE 5+Nr,10:PRINT "-"Nr"- "N1$(Nr)
                                                                            Listing. Mit »Manager« haben Sie Ihre Finanzen sicher
410 cq
            NEXT Nr:RETURN
                                                                            im Griff (Schluß)
```

Guru Meditation

Falscher Bildertitel

In der AMIGA Ausgabe 3/88 unterlief uns im »Aktuell-Teil« auf Seite 14 ein Fehler. In dem Artikel rechts oben unter der



Überschrift »Mit Spielen am Ball bleiben« befinden sich zwei Bildschirmfotos. Das untere der beiden zeigt das Spiel »Neutralizer« von Willi Bächer und nicht wie angegeben den »Sarcophaser«.

CLUBADRESSEN

CC Quakenbrück

c/o Christian Leyer, Kiwittstr. 10, 4570 Quakenbrück 1.

Mitgliederzahl etwa 90. Aktivitäten auf dem Bereich C 64/128, Amiga (alle Modelle), C 16/Plus/4, Schneider CPC, IBM-PC, Apple II und Macintosh. Es gibt Kurse und Usergroups für alle Computer. Club ist vertreten auf regionalen Messen und veranstaltet eigene Infotage. Enge Zusammenarbeit mit der Volkshochschule ist angestrebt.

Computer-Club-Vellmar Postfach 11 28, 3502 Vell-

mar, Tel. 0561/828410.
Club der sich ausschließlich mit Commodore-Computern beschäftigt, hat Briefkontakte im In- und Ausland. Eigene(r) Clubraum, -diskette, -zeitung und Mailbox (0561/405090). Aktivitäten wie Kurse in Basic und Maschinensprache, gemeinsame Fahrten zu Computermessen und wöchentliche Treffen stehen auf dem Programm. Monatlicher Clubbeitrag: 5 Mark.

Strategie in drei Dimensionen

kennt praktisch jeder. Wie Sie sicher wissen, geht es normalerweise unentschie-

ie vier Spielebenen mit den jeweils 16 Feldern sehen Sie im Bild. Es geht nun darum, vier Steine horizontal, vertikal oder diagonal so zu setzen, daß sie eine gerade Linie bilden. Dabei setzen Sie und der Computer immer abwechselnd einen Stein auf einen beliebigen Punkt.

Doch zuvor wählt der Spieler am Anfang, ob er oder der Computer beginnt. Danach setzen beide abwechselnd einen Stein auf ein freies Feld. Die Auswahl des Feldes geschieht vollständig mausgesteuert. Bewegen Sie einfach den Mauszeiger auf das gewünschte Feld und drücken Sie die linke Maustaste.

Ist eine 4er Reihe horizontal, vertikal oder auch diagonal mit Steinen einer Farbe besetzt, so hat derjenige Spieler gewonnen. Die Gewinnreihe wird gelb eingefärbt.

Die Strategie, nach der der Computer seinen Zug auswählt und eine bestimmte Spielsituation erkennt, ist folgende: Die Felder sind von 0 bis 63 (beziehungsweise 1 bis 64) durchnumeriert, beginnend auf der untersten Ebene links hinten, nach rechts vorne auf der obersten Ebene zählend. Die Nummer des angeklickten Feldes errechnet sich zu:

16 * Ebene + 4 * Zeile + Spalte

wobei Ebene (eb), Zeile (ze) und Spalte (sp) von 0 bis 3 gezählt werden. Setzt der Computer einen Stein auf ein freies Feld, so wird dieses als belegt gekennzeichnet, indem er den Wert des Feldes auf 5 setzt. Beim Spieler dagegen beträgt der Wert 1. Diese Werte werden in der Variablen »set(Feldnr.,0)« gespeichert. Die Werte 5 und 1 deshalb, um eine eindeutige Spielstandsbestimmung zu gewährleisten. Würde man 1 und 2 benutzen, so könnte der Computer bei einer Reihensumme von 4 nicht eindeutig entscheiden, ob nun 4 Steine mit dem Wert 1 oder 2 Steine mit dem Wert 2 etc. vorhanden sind.

Vor jedem Zug des Computers wird die Reihensumme der 76 möglichen Gewinnreihen gebildet. Aufgrund dieser Summen setzt der Computer seinen Stein.

Folgende, nach ihren Prioritäten aufgelistete Summen werden berücksichtigt und die entsprechende Strategie ausgewählt:

Summe: Ereignis:

4: Der Spieler hat gewonnen. Die Gewinnreihe wird gelb gefärbt. Das Spiel wird beendet

Der Computer besitzt eine 3er Reihe mit viertem, 15: leeren Feld. Das vierte Feld wird besetzt -> Sieg

3: Der Spieler besitzt eine 3er Reihe mit viertem, leeren Feld. Das vierte Feld wird vom Computer besetzt und damit ein Spielgewinn des Spielers verhindert.

5&10: Es existiert eine Reihe mit nur einem Stein und eine Reihe mit zwei Steinen des Computers, die sich in einem Feld kreuzen, das frei ist. In der Reihe mit dem

einen Stein wird ein Feld belegt, das aber nicht das Kreuzungsfeld ist. Daraus folgen 2 Reihen mit je 2 Steinen. Damit wird eine »Doppelmühle« aufgebaut. Eine Doppelmühle des Spielers wird abgeblockt, in-

282: dem der Computer seinen Stein auf das Kreuzungsfeld setzt

10 & 10: Die Doppelmühle wird aktiviert, indem der Computer seinen Stein auf das Kreuzungsfeld setzt. Es ergeben sich somit 2 Reihen mit je 3 Steinen. Das heißt beim nächsten Zug des Computers gewinnt er.

Bei allen anderen Summem und den ersten 3 Zügen eines Spiels versucht der Computer zuerst ein Feld aus dem Array »gut()« auszuwählen. Dieses Array beinhaltet die 16 günstigsten Positionen, das heißt diese Felder treten am häufigsten in den 76 Gewinnreihen auf. Sind alle diese 16 Felder schon belegt, wird zufällig ein freies Feld aus den restlichen 48 Feldern ausgesucht.

Ein Remis (das man erst einmal erreichen muß) erkennt der Computer und bricht das Spiel ab.

Im folgenden werden die Menüpunkte näher erläutert:

Best Move

Bei jedem Zug des Spielers kann dieser Punkt angewählt wer-

Das Spiel Tic-Tac-Toe in dem 3 x 3-Feld den aus. Die dreidimensionale Variante auf dem 4 x 4 x 4-Feld erfordert jedoch ein gutes Auge und viel Konzentration.

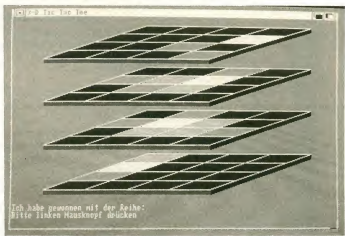


Bild. Die Spielflächen von »3D-Tic-Tac-Toe« sind übersichtlich und ermöglichen so angenehmes Spielen

den. Es ist dazu zu sagen, daß der Computer den Zug nach den oben beschriebenen Strategien berechnet. Es kann vereinzelt vorkommen, daß der angezeigte Zug nicht der optimalste ist. Dies ist meistens am Beginn des Spiels der Fall.

Um nun den Zug zu ermitteln, werden zuerst die Werte der Felder getauscht und die neuen Reihensummen der Gewinnreihen ermittelt, es wird angenommen, daß der Computer die Spielsteine des Gegners besitzt und er am Zuge ist. Danach berechnet er »seinen« Zug und zeigt ihn an. Um die ursprüngliche Situation wiederherzustellen, werden erneut die Werte getauscht und die Summen erstellt. Der Spieler kann nun seinen Zug auswählen. Change

Der Spieler übernimmt die Felder des Computers und umgekehrt. Dazu werden die Werte der Felder getauscht, die neuen Summen berechnet und auch die Farben werden gewechselt.

Das Spiel wird abgebrochen, die Spielfelder werden als frei deklariert und die Summen werden gelöscht. Im Gegensatz zu einem völlig neuen Beginn des Spiels werden die DATA-Zeilen nicht mehr neu gelesen, was sich an der kürzeren Wartezeit bemerkbar macht.

Save Game

Der aktuelle Spielstand wird in die Datei »ticdat« geschrieben. Ein dort eventuell schon früher gespeichertes Spiel wird überschrieben. Es werden nur die Werte der 64 Spielfelder und die Anzahl der Züge abgelegt.

Load Game

Der zuletzt gespeicherte Spielstand wird geladen und in das Array »set (Feldnr.,0) « geschrieben. Existiert keine Datei mit dem Namen »ticdat« auf der eingelegten Diskette, wird eine Meldung ausgegeben und auf neue Anweisungen gewartet. »Load Game« sollte nur am Beginn eines Spiels oder nach »New Game« aufgerufen werden, da das Spielfeld vor der Ausführung von LOAD nicht gelöscht wird.

Quit

Das Spiel wird abgebrochen und es wird zum Amiga-Basic zurückgesprungen. Der aktuelle Spielstand geht verloren.

Sehen Sie sich noch einmal die oben beschriebene Spielstrategie an. Es lohnt sich ebenfalls danach vorzugehen. Sonst besiegt Sie der Computer in den meisten Fällen. (Armin Vogt/rb)

Programmname:	3D-Tic-Tac-Toe
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	Amiga-Basic 1.2

```
Programm : 3D-Tic-Tac-Toe
                                                                           82 m85
                                                                                        FOR l=1 TO n1
                                                                           83 MA7
                                                                                          f=c1(1)
 1 VgO start1:
                                                                                          FOR p=1 TO 4
                                                                           84 IB
        '> 3-D-Tic - Tac - Toe
 2 3m
                                                                                            IF win(f,p)=cl(i) THEN
                                                                           85 wm9
 3 Oo '> Armin Vogt
                                                                           86 k1B
                                                                                              FOR j=1 TO 4
 4 FO RANDOMIZE TIMER
                                                                           87 ZbD
                                                                                               IF j < > p THEN
 5 78 DEFINT a-z:DEFSNG r,g,b
                                                                           88 WVE
                                                                                                 IF set(win(f,j),0)=0 THEN
 6 Gil GOTO begin
                                                                                                   nr=win(f,j):GOTO setzen
                                                                           89 92H
 7 6z0 du:
                                                                                                 END IF
                                                                           90 OHF
          MENU ON:LOCATE 28,1:PRINT "Dein Zug ?
 8 gC3
                                                                           91 PID
                                                                                               END IF
 9 CJO mse:
                                                                                              NEXT j
                                                                           92 xEB
10 XF3
          WHILE (NOT MOUSE(0)): WEND
                                                                                           END IF
                                                                           93 RK9
            xf=MOUSE(1):yf=MOUSE(2)
11 bD5
                                                                                     NEXT p,1,i
                                                                           94 hv3
12 013
           IF yf>50 AND yf<60 OR yf>100 AND yf<110 OR yf>150 AN
                                                                           95 040 vzug:
          D yf < 160 OR yf < 10 OR yf > 200 THEN mse
                                                                                      IF gut(0)=0 THEN
                                                                           96 UX3
             eb=3-INT (yf/51):yf=yf-(3-eb)*50-10
13 mX5
                                                                           97 6k5
                                                                                        FOR i=1 TO 16
14 Lb
             sp=INT ((xf-260+yf*5)/80.1)
                                                                           98 BF7
                                                                                          IF set(gut(i),0)=0 THEN nr=gut(i):GOTO setzen
15 193
           IF sp<0 OR sp>3 THEN mse
                                                                           99 S85
                                                                                       NEXT i:gut(0)=1
16 vP5
            ze=INT (yf/10.1):nr=eb*16+ze*4+sp+1
                                                                          100 YR3
                                                                                      END IF
17 mb3
           IF set(nr,0) < >0 THEN BEEP:GOTO mse
                                                                          101 dv
                                                                                      FOR nr=1 TO 64
18 Dq5
             GOSUB scrn:MENU OFF
                                                                          102 nG4
                                                                                      IF set(nr,0)=0 THEN setzen
           LOCATE 28,1:PRINT "Ich setze auf....
                                                                          103 kp3
20 LW2
          GOTO strategie
                                                                          104 OJO remis:
21 UyO setzen:
                                                                                     LOCATE 28,1:PRINT "REMIS !!
                                                                          105 A93
                                                                                                                           ":GOTO klick
22 ME3
           IF flag=1 THEN RETURN
                                                                          106 uLO duwin:
           SOUND 850,2,255:SOUND 750,2,255:SOUND 1000,1,255
23 ET
                                                                                      LOCATE 28,1:PRINT "Du hast gewonnen mit der Reihe:"
                                                                          107 Cv3
24 Kn
           FOR f=0 TO 600:NEXT
                                                                          108 nc2
                                                                                     GOTO win
           IF set(nr,0) < >0 THEN BEEP:STOP
25 r7
                                                                          109 reO ichwin:
26 Kv
           zug=zug+1
                                                                          110 h23
                                                                                      j=s1(ni)
27 Ku
           GOSUB sern
                                                                          111 30
                                                                                      FOR i=1 TO 4
28 Rt2
          GOTO du
                                                                                        IF set(win(j,i),0) <> 0 THEN NEXT i
                                                                          112 gw5
29 KqO strategie:
                                                                                      nr=win(j,i):IF flag=1 THEN setzen
                                                                          113 Ph3
30 003
          IF zug<3 THEN vzug
                                                                          114 pq
                                                                                      LOCATE 28,1:PRINT "Ich setze auf....":GOSUB scrn
             n=0:m=0:n1=0:n3=0:ni=0
31 Id5
                                                                                      LOCATE 28,1:PRINT "Ich habe gewonnen mit der Reihe:"
                                                                          115 AL
32 R73
          FOR j=1 TO 76
                                                                          116 Lb0 win:
33 1W5
            su=win(j,0)
                                                                          117 Ra3
                                                                                     FOR 1=1 TO 4
             IF su < > 0 THEN
34 63
                                                                          118 e15
                                                                                       nr=win(j,1):fa=7:GOSUB scrn
               IF su=4 THEN duwin
35 757
                                                                                      NEXT 1
                                                                          119 S13
               IF su=15 THEN ni=ni+1:s1(ni)=i
36 ap
                                                                          120 FWO klick:
               IF su=3 THEN n3=n3+1:s3(n3)=j
37 mh
                                                                                      LOCATE 29,1:PRINT "Bitte linken Mausknopf drücken"
                                                                          121 rf3
38 bK
               IF su=5 THEN n1=n1+1:c1(n1)=i
                                                                          122 L3
                                                                                      WHILE (NOT MOUSE(O)): WEND
39 ae
               IF su=2 OR su=10 THEN szwei
                                                                                    GOTO quit
                                                                          123 s42
40 aT5
             END IF
                                                                          124 1L0 scrn:
41 000 loop:
                                                                          125 an6
                                                                                         eb=INT((nr-1)/16):za=nr-16*eb
42 Ja3
          NEXT j:GOTO block3
                                                                                         ze=INT((za-1)/4):sp=za-ze*4-1
                                                                          126 U9
43 op0 szwei:
                                                                          127 eI
                                                                                         vf=161-50*eb+10*ze
44 5Z3
          IF su=2 THEN
                                                                          128 MY
                                                                                         xf=260+80*sp-50*ze
45 zK5
             FOR i=1 TO 4
                                                                          129 QVO fill:
               IF set(win(j,i),0)=0 THEN n=n+1:sl(n)=win(j,i)
46 VA7
                                                                                        AREA (xf,yf): AREA STEP(72,0): AREA STEP(-42,8): AREA STEP
                                                                          130 tR5
47 oy5
            NEXT 1:GOTO loop
                                                                                        (-71.0)
48 ib3
          END IF
                                                                          131 a4
                                                                                        COLOR fa: AREAFILL: COLOR 1
49 090 czwei:
                                                                          132 803
                                                                                      IF flag=1 THEN RETURN
50 4P3
          FOR i=1 TO 4
                                                                          133 FX
                                                                                      set(nr,0)=s
51 ok5
            IF set(win(j,i),0)=0 THEN m=m+1:cl(m)=win(j,i)
                                                                          134 eo0 summe:
           NEXT i:GOTO loop
 52 t33
                                                                          135 ay3
                                                                                      FOR i=1 TO 7
53 IpO block3:
                                                                          136 s05
 54 Rz3
           IF ni < > 0 AND flag=0 THEN ichwin
                                                                          137 bC
                                                                                        IF p < > 0 THEN win(p,0) = win(p,0) + s
           IF ni < > 0 AND flag=1 THEN s3(1)=s1(1):n3=1
55 rA
                                                                          138 fv3
                                                                                      NEXT i
 56 fn
           IF n3<>0 THEN
                                                                          139 2T
                                                                                      s=s XOR 4:fa=fa XOR 12:RETURN
57 BW5
             FOR i=1 TO 4
                                                                          140 aTO begin:
58 Eb7
               IF set(win(s3(1),i),0)=0 THEN nr=win(s3(1),i): GOTO s
                                                                          141 FH3
                                                                                      DIM set(64,7), win(76,4), gut(16), cl(64), sl(64), c1(64)
               etzen
                                                                                      SCREEN 1.640.255.4.2
                                                                          142 2p
 59 Oe5
             NEXT 1
                                                                                      WINDOW 3, "3-D Tic Tac Toe", (0,0)-(630,240),12,1
                                                                          143 FF
 60 un 3
          END IF
                                                                                      MENU 1,0,1," OPTIONS "
MENU 1,1,1," Best Move"
MENU 1,2,1," Change "
MENU 1,3,1," New Game "
                                                                          144 NE
 61 eh0 mtest:
                                                                          145 mH
 62 jw3
          IF (m+n1+n)=0 THEN
                                                                          146 gc
 63 qa5
             FOR i=1 TO 76
                                                                           147 c0
                                                                                      MENU 1,3,1," New Game

MENU 1,4,1," Save Game"

MENU 1,5,1," Load Game"

MENU 1,6,1," Quit "
 64 LY7
               IF win(i,0) <= 1 THEN vzug
                                                                           148 FS
 65 Uk5
             NEXT i
                                                                           149 1Z
 66 c6
             GOTO remis
                                                                           150 9z
 67 1u3
           END IF
                                                                                      MENU 2,0,1,"":MENU 3,0,1,"":MENU 4,0,1,""
                                                                           151 Ef
 68 Q10 cdoppel:
                                                                                       DATA 22,43,23,42,26,39,27,38,1,64,13,52,4,61,16,49
                                                                           152 P.j4
           IF m>=4 THEN
 69 mk3
                                                                                      FOR i=1 TO 16
                                                                           153 Oe3
 70 RC5
             FOR i=1 TO m-2
                                                                                       READ gut(i):NEXT i
                                                                           154 ls4
               FOR 1=i+1+(i MOD 2) TO m
 71 1X7
                                                                           155 203
                                                                                      DATA 1,22,43,64, 13,26,39,52, 16,27,38,49, 4,23,42,61
                 IF cl(i)=cl(1) THEN nr=cl(i):GOTO setzen
 72 719
                                                                           156 tP
                                                                                      DATA 5,22,39,56, 9,26,43,60, 8,23,38,53, 12,27,42,57
 73 Og5
             NEXT 1,i
                                                                           157 8V
                                                                                      DATA 2,22,42,62, 3,23,43,63, 14,26,38,50, 15,27,39,51
 74 813
           END IF
                                                                           158 bm
                                                                                      DATA 21,22,23,24, 25,26,27,28, 18,22,26,30, 19,23,27,31
 75 3eO sdoppel:
                                                                           159 zS
                                                                                      DATA 37,38,39,40, 41,42,43,44, 34,38,42,46, 35,39,43,47
           IF n<4 THEN vzug
 76 003
                                                                                      DATA 6,22,38,54, 7,23,39,55, 10,26,42,58, 11,27,43,59
                                                                           160 MD
 77 bN
           FOR i=1 TO n-2
                                                                                      DATA 17,22,27,32, 29,26,23,20, 33,38,43,48, 45,42,39,36
                                                                           161 ON
 78 Dk5
             FOR 1=i+1+(i MOD 2) TO n
                                                                           Listing. »3D-Tic-Tac-Toe« ist ein Spiel, das viel Konzentra-
               IF sl(i)=sl(l) THEN nr=sl(l):GOTO setzen
 79 VD7
                                                                           tion erfordert. Bitte mit dem Checksummer (Ausgabe
 80 7n3
           NEXT 1,i
                                                                           3/88, Seite 62) eingeben.
           FOR i=1 TO m
 81 Ka
```

AMIGA PUBLIC DOMAIN SOFTWARE

So preiswert, daß Cracken sich nicht lohnt!



Wollen Sie darauf verzichten:

Mehr als 2000 Amiga-Programme auf mehr als 500 PD-Disketten, nur für eine Disketten- und Kopiergebühr? Darunter Anwenderhilfen, SlideShows, Programmier-Utilities, Formatierer, Grafik- und Soundsoftware, Spiele und vieles mehr!

Deutsches PD-Handbuch

Wir liefern das deutsche Handbuch für Amiga-PD-Software. Damit jeder Anwender die beschriebenen Programme richtig und einfach nutzen kann. Neben den Anleitungen bringt DAS GROSSE AMIGA PUBLIC DOMAIN BUCH eine Liste mit Kurzbeschreibungen aller FISH-, FAUG- und PANORAMA-Disks. 352 Seiten, prall mit wichtigen Anleitungen, Beschreibungen und Beispielen. Dazu eine Einführung in PD-Software, CLI-Hilfen und Anwenderinformationen.

Unentbehrlich für jeden Amiga-Besitzer!

Bestellungen an:

technicSupport

Marketing und Verlag GmbH

Bundesallee 36-37, 1000 Berlin 31, Tel.: 030/8621314-5

DM 49, + DM 5, Versand

Was ist Public Domain Software?

Bei dieser Software haben Programm-Autoren bewußt auf ein Copyright verzichtet. PD-Software darf gegen eine geringe Gebühr (Diskette und Kopieraufwand) weitergegeben werden. Bei Shareware erbittet der Autor eine Spende.

Wie viele Programme gibt es in der PD?

Das weiß keiner so ganz genau. Mindestens sind es 2000 Programme auf rund 500 Disketten. Wichtigste Reihen sind: FISH, FAUG, PANORAMA, AMUSE, BCS, Taifun, New Age u. a. Fordern Sie den Katalog auf 2 Disketten an: DM 20; incl. Versand.

Warum ein Amiga-PD-Handbuch?

Ganz einfach: wollen Sie nur rumprobieren oder mit den PD-Programmen richtig arbeiten? Na also, wir liefern Ihnen die deutsche Anleitung mit Beispielen zu vielen wichtigen PD-Programmen. Dazu CLI-Hilfen und wichtige Anwenderinformationen.

Wo erhalte ich PD-Programme und die PD-Reihe zum Buch?

Zum Beispiel über technicSupport. Wir kooperieren mit seriösen PD-Vertreibern und leiten Ihre Anfragen und Bestellungen weiter. Die PD-Reihe mit allen Programmen im PUBLIC DOMAIN BUCH erhalten Sie direkt von uns: 15 Disketten mit PD-Programmen, die im Buch beschrieben sind, sortiert nach Anwendungen. Fordern Sie unseren kostenlosen Prospekt an. Bitte Freiumschlag mit Adresse beifügen!

Übrigens: technicSupport ist Herausgeber des Offiziellen AMIGA-KATALOG von Commodore. Sie können den Produktkatalog (332 Seiten, rd. 1000 Amiga-Produkte) bei uns bestellen: DM 20- incl. Versand.

Buchvertrieb Schweiz: **SOFTWARELAND** Franklinstraße 27 CH-8050 Zürich Buchvertrieb Österreich: INTERCOMP A. Meyer Gschwend 163 A-6932 Lingen

Händleranfragen für Deutschland erwünscht!

Bestellschein:
Stück AMIGA PUBLIC DOMAIN HANDBUCH je DM 49-, plus DM 5-, Versand
Informationen zum PD-HANDBUCH DM 5- incl. Versand
Informationen zur PD-Reihe zum Buch DM 5- incl. Versand
Stück AMIGA-KATALOG 87/88 je DM 20,- incl. Versand
PD-Katalogdisketten DM 20,- incl. Versand
Alle Preise incl. ges. MwSt.
Ich zahle per: Verrechnungsscheck (liegt bei) Nachnahme.
Name
Straße
Ort
Datum Unterschrift

```
230 cT
162 Xf
           DATA
                 1,21,41,61, 13,25,37,49, 1,18,35,52, 4,19,34,49
                                                                                    fa=8:s=5:zz=INT (RND*8+1)
                                                                        231 W1
163 FF
                4,24,44,64, 16,28,40,52, 16,31,46,61, 13,30,47,64
                                                                                    nr=gut(zz):GOTO setzen
           DATA
164 00
           DATA 1,17,33,49, 4,20,36,52, 16,32,48,64, 13,29,45,61
                                                                        232 yv0 menue:
165 JL
           DATA
                5,21,37,53, 9,25,41,57, 2,18,34,50, 3,19,35,51
                                                                        233 lk3
                                                                                   ON MENU(1) GOSUB best, change, quit, sve, ld, ende
166 kJ
           DATA 8,24,40,56, 12,28,44,60, 15,31,47,63, 14,30,46,62
                                                                        234 dl
                                                                                    LINE (0,216)-(600,232),9,bf
167 KI
           DATA 1, 6,11,16, 13,10, 7, 4, 49,54,59,64, 61,58,55,52
                                                                        235 Y5
                                                                                   SOUND 1500,4,255: RETURN du
           DATA 1, 2, 3, 4, 4, 8,12,16, 13,14,15,16, 1, 5, 9,13
                                                                        236 X40 quit:
168 iy
           DATA 49,50,51,52, 52,56,60,64, 61,62,63,64, 49,53,57,61
                                                                        237 go3
                                                                                    LINE (0,216)-(600,232),9,bf
170 Xd
           DATA 2, 6,10,14, 3, 7,11,15, 5, 6, 7, 8, 9,10,11,12
                                                                        238 6L
                                                                                    FOR j=0 TO 3
171 BK
           DATA 50,54,58,62, 51,55,59,63, 53,54,55,56, 57,58,59,60
                                                                         239 3c4
                                                                                    FOR i=1 TO 20
172 NJ
           DATA 29,30,31,32, 45,46,47,48, 17,18,19,20, 33,34,35,36
                                                                         240 Qh7
                                                                                       SCROLL (50,10+j*50)-(580,55+j*50),8,-2
           DATA 17,21,25,29, 33,37,41,45, 20,24,28,32, 36,40,44,48
                                                                         241 gK3
                                                                                   NEXT i,j
173 hP
                                                                                   LOCATE 13,29:PRINT "Neues Spiel (J/N) :";
174 dN
                                                                        242 ng
           FOR i=1 TO 76
175 BS5
             FOR 1=1 TO 4
                                                                        243 70
                                                                                    IF INPUT$(1)="j" THEN neu
                                                                        244 PJO ende:
176 nU7
               READ win(i,j):NEXT j,i
177 063
           DATA 1,1,29,31,37,49,53,56, 4,4,32,33,38,50,53,54
                                                                        245 9X3
                                                                                   MENU RESET
178 oq
           DATA 13,2,30,36,40,50,55,56, 16,3,34,35,39,49,54,55
                                                                        246 FW
                                                                                    WINDOW CLOSE 3
                                                                        247 lq
179 Pc
           DATA 22,1,5,9,13,15,21,25, 23,4,7,10,13,16,22,26
                                                                                   SCREEN CLOSE 1
                                                                        248 kf0 END
180 RO
           DATA 26,2,6,11,14,15,23,26, 27,3,8,12,14,16,24,25
181 07
           DATA 38,3,7,11,17,19,21,27, 39,2,5,12,17,20,22,28
                                                                        249 8K best
                                                                                    LOCATE 28,1:PRINT "Das guenstigste Feld wird gelb gefaerb
182 Zk
           DATA 42,4,8,9,18,19,23,28,
                                        43,1,6,10,18,20,24,27
                                                                         250 DK3
           DATA 49,3,30,32,37,51,57,60, 52,2,31,34,38,52,57,58
183 yd
           DATA 61,4,29,35,40,52,59,60, 64,1,33,36,39,51,58,59
                                                                         251 RX
                                                                                    flag=1:fa1=fa
184 bC
                                                                         252 XR
                                                                                    GOSUB swp
185 fn
           DATA 2,9,43,53,61, 3,10,44,53,62, 5,5,41,56,63, 6,21,4
                                                                         253 02
                                                                                    GOSUB strategie
           9.61.63
                                                                         254 dY
                                                                                    fa=7:GOSUB scrn
           DATA 7,22,50,62,63, 8,7,45,54,63, 9,6,42,56,64, 10,23,
186 7s
           50,61,64
                                                                         255 aU
                                                                                    GOSUB swp
                                                                                    LOCATE 29,1:PRINT "Bitte linken Mausknopf druecken"
                                                                         256 7M
187 cs
           DATA 11,24,49,62,64,12,8,46,54,64, 14,11,48,55,61,15,12,
                                                                                    WHILE (NOT MOUSE(0)):WEND
                                                                         257 WE
           47,55,62
           DATA 17,25,37,71,73,18,15,31,43,71, 19,16,32,44,71,20,26,
                                                                         258 T8
                                                                                    fa=2:GOSUB scrn
188 Ki
                                                                         259 Ef
                                                                                    flag=0:fa=fa1:RETURN
189 bI
           DATA 21,13,29,41,73,24,13,33,45,75, 25,14,30,42,73,28,14,
                                                                         260 gBO change:
                                                                         261 G23
                                                                                    LOCATE 28,1:PRINT "Die Felder werden getauscht...."
           34,46,75
                                                                         262 zC
           DATA 29,26,40,69,73,30,15,36,48,69, 31,16,35,47,69,32,25,
                                                                                    SWAP r(4),r(8):SWAP g(4),g(8):SWAP b(4),b(8)
190 Kb
                                                                         263 X9
                                                                                    PALETTE 4,r(4),g(4),b(4):PALETTE 8,r(8),g(8),b(8)
           39,69,75
                                                                         264 fH
                                                                                    fa=fa XOR 12
           DATA 33,27,37,72,74,34,19,32,43,72, 35,20,31,44,72,36,28,
191 MB
                                                                         265 Qs0 swp:
           38.72.76
                                                                         266 wd3
                                                                                    FOR i=1 TO 64
192 1F
           DATA 37,17,30,41,74,40,17,34,45,76, 41,18,29,42,74,44,18,
                                                                         267 kY5
                                                                                     f=set(i.0)
           33,46,76
                                                                                      IF f < > 0 THEN set(i,0)=f XOR 4
           DATA 45,28,40,70,74,46,19,35,48,70, 47,20,36,47,70,48,27,
                                                                         268 wb
193 8H
                                                                         269 m23
                                                                                   NEXT 1
                                                                         270 DaO sum:
194 5r
           DATA 50,11,43,57,65,51,12,44,57,66, 53,7,41,60,67, 54,21,
                                                                         271 WA3
                                                                                    FOR i=1 TO 76:win(i,0)=0
           51,65,67
                                                                        272 k15
                                                                                     FOR j=1 TO 4
           DATA 55,22,52,66,67,56,5,45,58,67, 57,8,42,60,68, 58,23,
195 kh
                                                                         273 Ot7
                                                                                       win(i,0)=win(i,0)+set(win(i,j),0)
           52,65,68
                                                                         274 jh3
                                                                                    NEXT j,i:RETURN
           DATA 59,24,51,66,68,60,6,46,58,68, 62,9,59,65,48, 63,10,
196 IO
                                                                         275 s20 neu:
           47,59,66
                                                                         276 H13
                                                                                    FOR i=1 TO 76
197 3P
           FOR i=1 TO 16:READ a
                                                                         277 rN5
                                                                                      IF i < 65 THEN set(i,0)=0
198 h15
             FOR j=1 TO 7
                                                                         278 CU
                                                                                      win(i,0)=0
199 Sd7
               READ set(a,j):NEXT j,i
                                                                         279 qA3
200 No3
           FOR i=1 TO 48:READ a
                                                                                    NEXT i:RESTORE rgb
201 bs5
             FOR j=1 TO 4
                                                                         280 sV
                                                                                    GOTO start
                                                                         281 vBO sve:
202 Vg7
              READ set(a,j):NEXT j,i
                                                                                    LOCATE 28,1:PRINT "Der Spielstand wird gespeichert...."
203 nrO start:
                                                                         282 913
                                                                         283 Am
                                                                                    OPEN ":ticdat" FOR OUTPUT AS #1
204 t23
           ON MENU GOSUB menue
                                                                                      FOR i=1 TO 64
           FOR 1=4 TO 9
                                                                         284 Ev5
205 xQ
                                                                         285 Gd7
                                                                                        WRITE #1,set(i,0)
             READ r(i):READ g(i):READ b(i):PALETTE i,r(i),g(i),b(i)
206 5v5
                                                                                      NEXT 1:WRITE #1,zug
                                                                         286 AR5
207 m23
           NEXT i
                                                                         287 re3
                                                                                    CLOSE #1
208 nk0 rgb:
                                                                         288 Oc
                                                                                    RETURN
209 Sd4
            DATA 0,.7,1,.77,0,0,1,.35,0,1,1,.27,0,.7,0,.48,.57,.7
                                                                         289 5p0 1d:
210 ew3
           PALETTE 0,.48,.57,.7:COLOR ,9:CLS
                                                                         290 HT3
                                                                                    LOCATE 28,1:PRINT "Spielstand wird geladen...."
211 Zs
           FOR i=0 TO 3
                                                                         291 ur
212 HB5
                                                                                    flag=1
             j=i*50
                                                                                    OPEN ":ticdat" FOR INPUT AS #1
                                                                         292 DK
213 im6
              AREA (60,j+50):AREA (380,j+50):AREA (580,j+10):AREA (2
                                                                                      FOR nr=1 TO 64
                                                                         293 115
              60, j+10)
                                                                         294 117
                                                                                        INPUT #1,set(nr,0)
214 bS5
             COLOR 2: AREAFILL
              AREA (60,j+50):AREA (60,j+55):AREA (382,j+55):AREA (38
                                                                         295 Dd
                                                                                        IF set(nr,0) < > 0 THEN fa=set(nr,0)+3:GOSUB scrn
215 AA6
              2, j+50)
                                                                         296 Cx5
                                                                                     NEXT nr:INPUT #1,zug
                                                                         297 103
                                                                                    CLOSE #1
216 pk5
             COLOR 6: AREAFILL
              AREA (382,j+55):AREA (382,j+50):AREA (580,j+10):AREA (
                                                                         298 u.j
                                                                                    GOSUB sum
217 eU6
                                                                         299 TS
                                                                                    flag=0:fa=4
              580,j+15)
                                                                         300 Co
                                                                                    RETURN
218 gK5
             COLOR 5: AREAFILL: COLOR 1
                                                                         301 oi0 fehler:
219 017
               FOR y=1 TO 5
                                                                         302 Mz3
                                                                                    IF ERR < > 53 THEN ende
                 LINE (310-y*50,y*10+j)-STEP(320,0)
220 fr9
                                                                         303 46
                                                                                    WINDOW 3
                 LINE (180+y*80,10+j)-STEP(-200,40)
221 Oz
                                                                                    LOCATE 28,1:PRINT "Datei 'ticdat' existiert nicht auf die
                                                                         304 X9
222 X37
               NEXT y
223 213
           NEXT i
                                                                                    ser Diskette.
                                                                         305 gg
                                                                                    FOR i=0 TO 10000:NEXT
224 qG
           MENU ON
                                                                         306 A9
                                                                                    LOCATE 28,1:PRINT '
           ON ERROR GOTO fehler
225 2v
                                                                         307 ix
                                                                                    RESUME du
           zug=1:fa=4:flag=0
226 sx
                                                                         (C) 1988 M&T
           LOCATE 28,1:INPUT "1=Du beginnst, sonst der Computer :";s
227 c8
                                                                         Listing. »3D-Tic-Tac-Toe« ist ein Spiel, das viel Konzentra-
           LOCATE 28,1:PRINT SPACE$(75)
                                                                         tion erfordert. Bitte mit dem Checksummer (Ausgabe
228 11
           IF s$="1" THEN du
                                                                         3/88, Seite 62) eingeben. (Schluß)
229 Fh
```

64 AMIGA-MAGAZIN 5/1988

Wie Phönix aus der Asche

... erscheinen Dateien wieder, die Sie aus Versehen gelöscht haben. Wohl dem, der das Programm »Recover« besitzt. Denn es leistet oftmals qute Dienste.

uch regelmäßige Sicherheitskopien der Disketten helfen nicht weiter, wenn zum Beispiel der Strom ausfällt. Man hat meist gerade von den Dateien keine Sicherheitskopie, die in dieser Hinsicht besonders gefährdet sind, nämlich die gerade in Arbeit befindlichen. Auch wer allabendlich Sicherheitskopien zieht, kann durch einen unbeabsichtigten Befehl die Arbeit eines ganzen Tages zunichte machen.

Mit Recover steht Ihnen ein sehr leistungsfähiges Werkzeug zur Verfügung, um verlorene Daten auf einer Diskette aufzuspüren und wieder verfügbar zu machen. Einzige Einschränkung ist, daß die Datei noch nicht vollständig überschrieben worden sein darf. Dies ist immer dann mit Sicherheit auszuschließen, wenn nach dem versehentlichen Löschen keine weiteren Schreib-Ope-

rationen mehr auf der Diskette stattgefunden haben.

Im Gegensatz zu konventionellen Methoden (wie zum Beispiel dem mitgelieferten »DiskDoctor«) werden von Recover keine Veränderungen an der Diskette vorgenommen. Sie können selbst bestimmen, welche Dateien reaktiviert werden sollen und welche nicht. Die Ergebnisse der Reaktivierung werden auf der RAM-Disk oder einem externen Laufwerk abgespeichert. Auch werden Dateien selbst dann noch gerettet, wenn einzelne Blöcke überschrieben worden sind.

Das Programm (siehe Listing) beinhaltet eine Zeile, die wichtig für das Übersetzen ist. Wenn Sie den Lattice-C-Compiler besitzen, müssen Sie nichts ändern. Sie geben einfach folgende Befehle ein:

lc -v -r -b recover

blink FROM lib:c.o+recover.o TO recover LIB lib:lc.lib +lib:amiga.lib SMALLCODE SMALLDATA NODEBUG

Aztek-Besitzer müssen in Zeile 11 die Kommentarzeichen entfernen, damit die richtigen Werte im Programm eingesetzt werden. Die Kommandos für den Aztec-C-Compiler lauten:

cc recover +L -S ln recover.o -LC32

Die Benutzung geschieht mit folgender Syntax

recover <drive> [<savedir>] [ALL]

wobei < drive > das Quellaufwerk (DF0:...DF3:) bezeichnet (die Diskettenstation, von der die Datei reaktiviert werden soll). <savedir> stellt den logischen Namen des Gerätes dar, in das die Ergebnisse geschrieben werden sollen (RAM:, DF1: etc.). Dieser Gerätename muß ein anderer sein als das Quellaufwerk, da sonst die Gefahr besteht, die letzten Reste der gesuchten Datei doch zu überschreiben. Der Parameter < savedir > ist optional, wird er weggelassen, so gibt recover nur am Bildschirm aus, welche Dateien noch zu retten sind. Auch der letzte Parameter »ALL« ist optional, wird er nach dem Parameter < savedir > angegeben, so werden alle gefundenen Dateien automatisch gesichert. Wenn nicht, so fragt Recover jedes Mal nach, ob die Datei gesichert werden soll oder nicht. Recover benötigt ungefähr 100 KByte freien Speicherplatz, um einwandfrei arbeiten zu können. Bei einem Amiga in »Minimalkonfiguration« (256 KByte, 1 Laufwerk) kann es daher schon mal eng werden, da in diesem Fall die RAM-Disk als

Sicherungsmedium verwendet werden muß. Wenn trotzdem grö-Bere Datenmengen reaktiviert werden sollen, muß man portionsweise vorgehen und die RAM-Disk immer wieder auf eine Leerdiskette kopieren. Am wohlsten fühlt sich Recover, wenn ein Zusatzlaufwerk oder eine große RAM-Disk zur Verfügung stehen.

Um seine Aufgabe zu verrichten, versucht Recover zunächst den Root-Block zu lesen. Dieser enthält einen Zeiger auf die BAM (Block Allocation Map, in manchen Beschreibungen auch Bit-Map-Block genannt) und ein Flag, ob diese gültig ist. Die BAM gibt Auskunft darüber, welche Blöcke der Diskette belegt sind und welche frei sind. Kann Recover den Root-Block oder die BAM nicht lesen, so wird davon ausgegangen, daß alle Blöcke frei sind. Dies wird meist der Fall sein, wenn Root-Block oder BAM durch einen Schreib-/Lesefehler in Mitleidenschaft gezogen worden sind.

Recover versucht dann, alle freien Blöcke zu lesen und legt eine eigene Tabelle für die Blockbelegungen an. Dabei werden nur zwei Arten von Blöcken berücksichtigt: Die Daten-Blöcke und die Fileheader-Blöcke. Ein Fileheader gibt Auskunft über den Namen und die Größe einer Datei und enthält außerdem einen Zeiger auf den ersten Datenblock der Datei. Ein Datenblock enthält die eigentlichen Daten eines Files (maximal 488 nutzbare Datenbytes). die Segmentnummer des Blockes in der Kette des Files und je einen Zeiger auf den Fileheader und den nächsten Datenblock. Eine Datei besteht also prinzipiell aus einer Liste von verketteten Datenblöcken, die alle auf den gleichen Fileheaderblock zeigen. Nach diesem Prinzip baut Recover die Datei auch wieder zusammen. Nachdem alle Blöcke gelesen wurden, sucht das Programm seine Blockbelegungstabelle nach Datenblöcken ab, die auf den gleichen Fileheader zeigen und ordnet sie nach ihren Segmentnummern. Fehlt eines oder mehrere dieser Segmente in der Kette, so wird das File als »CORRUPT« (also beschädigt) erkannt. Fehlt der Fileheaderblock, so können Name und Größe der Datei nicht bestimmt werden, die Datei kann aber trotzdem noch intakt sein. Sie kann vorläufig nur unter der Nummer des Fileheaders gespeichert, bei Identifizierung dann aber umbenannt werden.

Noch ein Wort zu den Dateien, die Recover als CORRUPT erkennt. Wenn es sich um Programmdateien (also ausführbaren Code oder Objekt-Dateien) handelt, sind die Ergebnisse mit Sicherheit nicht mehr zu gebrauchen. Interessant kann diese Methode jedoch bei Texten oder Source-Code sein. Wenn bei einem mehrseitigen Dokument ein paar Zeilen fehlen, so ist dies immer noch besser, als das ganze Dokument zu verlieren.

Eine weitere unangenehme Fehlersituation kann vorliegen, wenn ganze Tracks (1 Track = 11 Blöcke) wegen eines Schreib-/ Lesefehlers nicht eingelesen werden können. In diesem Fall sind die Daten des entsprechenden Tracks unwiederbringlich verloren und der Laufwerkstreiber quittiert einen Zugriffsversuch mit der entsprechenden Fehlermeldung. Recover gibt in diesem Fall den Fehlercode aus und überspringt den fehlerhaften Track.

Recover unternimmt keine Versuche, einen solchen Fehler zu beseitigen.

Übrigens kommt der Autor aus dem Ort KleinBLITTERsdorf und ist somit für die Amiga-Programmierung geradezu prädestiniert. (Franz Josef Reichert/rb)

Programmname:	Recover
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	С
Compiler:	Lattice-C V3.1 oder Aztec-C V3.4
Aufrufe:	siehe Text

2DD NN Disks 1,99 DM

2DD NN Disks 1,99 DM

verpackt in 10er-, 50er-Kartons, Polybeutel o.ä., keine zu aufwendige Verpackung, jedoch mit Aufkleber

100 2DD 3,5" NN Disks + Aufkleber 199,-Colordisks: rot, gelb, grün, orange, beige... 200 2DD 3,5" NN Disks + Aufkleber

397,-Diskettenbox für 150 3,5 "-Disks, doppelreihig, 500 2DD 3,5 " NN Disks + Aufkleber 990.stapelbar

50 2DD 3,5" NN Disk + Aufkleber 109,-5,25 "-Disks 2D & HD zu Superpreisen!! Verkauf solange Vorrat reicht, Zwischenverkauf vorbehalten, Lieferung ab Lager per UPS-Nachnahme + ca. 9,- Versandkosten (inkl. Versicherung) bei 100 Stk.

Datentechnik M. Bittendorf, Postfach 100248, 6360 Friedberg, Tel. 06031-61950 (Mo.-Fr. 9-19 Uhr, nicht aufgeben!!)

nur 45.-

Angebot:

```
FreeMem(chipbuf, TD_SECTOR);
                                                                        84 ab
 1 Nx0 /* R E C O V E R
                                                                                 FreeMem(bm.NUMBLOCKS * sizeof(struct BlockStat));
                                                                        85 as
 2 1K3
          Reaktiviert gelöschte Dateien
 3 2t
          by Franz-Josef Reichert */
                                                                        86 K.i
                                                                                if(fh) Close(fh);
                                                                                printf("\n***BREAK\nRECOVER aborted\n");
 4 710 #include <exec/types.h>
                                                                        87 Pb
                                                                         88 xt
                                                                                return(1);
 5 ro #include <exec/ports.h>
                                                                        89 Rw0
 6 DI #include < exec/memory.h>
                                                                         90 K7 CheckCorruption(header)
 7 k7 #include <devices/trackdisk.h>
                                                                         91 Fo1
                                                                                LONG header;
 8 6t #include braries/dos.h>
                                                                         92 Qt0 [
 9 IT #include < stdio.h>
                                                                         93 1E1 REGISTER i = bm[header].link;
10 jY #include <clib/macros.h>
                                                                        94 gw
                                                                                if(i == NULL) return(1);
11 MX /* #define AZTEC */
                                                                         95 IL
                                                                                 while(i != NULL)
12 p5 # ifndef AZTEC
         #define AUFRUF _ONBREAK
                                                                         96 Ux
13 xf3
                                                                         97 aT2
                                                                                  if(bm[i].type != ID_DATABLOCK
14 wDO #else
                                                                         98 90
                                                                                 | bm[i].seq.seg_num > bm[header].seq.num_segs
15 1X3 #define AUFRUF _abort
                                                                        99 gL
                                                                                 || bm[i].id.key != header)
16 29
          #define max MAX
                                                                        100 Xg3
17 YUO #endif
                                                                                  break;
                                                                        101 FD2
                                                                                 i = bm[i].link;
18 2g #define NUMCYLS 80
                                                                        102 e91
19 Hw #define NUMHEADS 2
                                                                        103 oe
                                                                                return(i);
20 rQ #define NUMBLOCKS NUMCYLS * NUMHEADS * NUMSECS
                                                                        104 gB0
21 Lm #define FREEBLOCK(b) ((bitmap[((b) - 2) / 32] >> (((b) - 2
                                                                        105 k1 ReadDiskBlock(block,buffer)
       ) % 32)) & 1)
                                                                        106 uU1 int block;
22 Hs #define CYLINDER(b) ((b) / (NUMHEADS * NUMSECS))
                                                                                BYTE *buffer:
23 Y9 #define TRACK(b) ((b) / NUMSECS)
                                                                        107 HG
24 2m # define HEAD(b) (TRACK((b)) & 1)
                                                                        108 g90
                                                                                 LONG error;
                                                                        109 EF1
25 oa #define SKIPTRACK(b) ((TRACK((b)) + 1) * NUMSECS)
                                                                        110 2b
                                                                                 AUFRUF = NOBRK:
26 OX # define MOTOR_ON 1
                                                                        111 AE
27 Bn #define MOTOR_OFF 0
                                                                                 dreq->io_Command = CMD_READ;
                                                                        112 PH
                                                                                 dreq->io_Offset = block * TD_SECTOR;
28 Pi #define ID DATABLOCK 0x00000008
                                                                                 dreq->io_Data = (APTR)buffer;
29 qo #define ID_FILEHEADER 0x00000002
30 1L #define ST_FILEHEADER 0xFFFFFFFD
                                                                        113 y8
                                                                                 dreq->io_Length = TD_SECTOR;
                                                                        114 Oy
                                                                        115 25
                                                                                 error = DoIO(dreq);
31 an #define BM_VALID OxFFFFFFF
                                                                        116 Mm
                                                                                 AUFRUF = CXBRK;
32 nD #define BM_SIZE 55
                                                                        117 Gq
                                                                                 return(error);
33 6Z # define BM_START 1 * 4
                                                                        118 uPO
34 qq #define ROOTBLOCK 880
35 lq #define BITMAP TD_SECTOR - 49 * 4
                                                                        119 2V SwitchMotor(sw)
                                                                        120 du1
                                                                                int sw:
36 5Z #define BITMAPFLAG TD_SECTOR - 50 * 4
                                                                        121 tMO
37 3a #define BPTR_FILENAME TD_SECTOR - 20 * 4
38 gq #define FILE_SIZE TD_SECTOR - 47 * 4
39 62 #define S_TYPE TD_SECTOR - 1 * 4
                                                                        122 121
                                                                                dreq->io_Length = sw;
                                                                        123 Cb
                                                                                 dreq->io_Command = TD_MOTOR;
                                                                        124 9V
                                                                                 return(DoIO(dreq));
40 Op #define NEXTBLOCK 4 * 4
                                                                        125 1WO ]
41 dW #define DATASTART 6 * 4
                                                                        126 xD SaveFile(key,fptr)
42 F2 # define HEADKEY 1 * 4
                                                                        127 XZ1
                                                                                LONG key;
43 L6 # define SEQ_NUM 2 * 4
                                                                        128 eq
                                                                                 LONG fptr:
44 Rp #define DATA_SIZE 3 * 4
                                                                        129 100
45 HO #define MAXNAME 30
                                                                        130 Ni1
                                                                                 LONG bytes = ERROR, blockptr, lastseg = NULL;
46 t7 #define ERROR -1
                                                                                 REGISTER segment, block;
47 JR #define BANNER "\x1B[33mRECOVER V1.0 - 11/1987 by F.J. Reic
                                                                        131 bw
                                                                                 for(block = 2: block < NUMBLOCKS: block++)
       hert\nMarkt&Technik Verlag\x1B[Om\n"
                                                                        132 oY
                                                                        133 5Y
48 gP struct BlockStat
                                                                        134 s42
                                                                                  if(bm[block].id.key == key)
49 JC
                                                                        135 eq3
                                                                                   lastseg = max(bm[block].seq.seg_num,lastseg);
50 Mil BYTE type;
                                                                        136 Ch1
       WORD link:
51 gq
                                                                        137 vP
                                                                                 for(segment = 1; segment <= lastseg; segment++)</pre>
52 q1
       LONG size:
                                                                        138 Ad
53 03
       union
                                                                        139 sg2
                                                                                  blockptr = NULL;
54 oH
                                                                        140 wg
                                                                                  for(block = 2; block < NUMBLOCKS; block++)
55 vi2
        BYTE filename[MAXNAME];
                                                                        141 Dg
56 lz
        WORD key;
                                                                        142 Zc3
                                                                                   if(bm[block].id.key == key
57 vQ1 }
                                                                                   && bm[block].seq.seg_num == segment)
                                                                        143 Xv
58 K2
        id;
                                                                        144 G.j
59 69
                                                                                                         Listing. Mit »Recover«
                                                                        145 K74
                                                                                    blockptr = block;
60 uN
                                                                                                         können Sie gelöschte
                                                                        146 HQ
                                                                                    break:
61 4f2
        WORD num_segs;
                                                                                                         Dateien schnell retten.
62 cH
       WORD seg_num;
                                                                        147 Ns3
                                                                        148 Ot2
                                                                                                         Bitte mit dem Checksummer
63 1W1 }
                                                                        149 iR
                                                                                  if(blockptr == NULL)
                                                                                                         (Ausgabe 3, Seite 62)
64 Se
       seq;
                                                                        150 Mp
65 MIO 1;
                                                                                                         eingeben.
                                                                                   printf("+");
                                                                        151 273
66 Gg struct BlockStat *bm;
                                                                        152 LS
                                                                                   sprintf(chipbuf + DATASTART, "\n < MISSING SEG %ld > \n", seg
67 A7 struct MsgPort *dport;
                                                                                   ment);
68 Gp struct IOStdReq *dreq;
                                                                                   *((LONG*)(chipbuf + DATA_SIZE)) = strlen(chipbuf + DATAST
69 7g struct FileHandle *fh;
                                                                        153 J5
70 6Q BYTE *chipbuf;
                                                                                   ART);
                                                                        154 Uz2
71 7g BYTE dummyname[] = "<no Header found>";
72 7x BYTE file_ok[] = "* O K *";
                                                                        155 K7
                                                                                  else
73 Ut extern int (*AUFRUF)();
                                                                        156 Sv
                                                                        157 FE3
                                                                                   if(ReadDiskBlock(blockptr,chipbuf) != NULL)
74 20 NOBRK()
                                                                        158 Ux
75 9c
                                                                        159 hF4
76 hc1 return(0);
                                                                        160 10
                                                                                    sprintf(chipbuf + DATASTART, "\n < ERROR READING SEG %ld>
77 Fk0
                                                                                    \n", segment);
78 BV CXBRK()
                                                                        161 RD
                                                                                    *((LONG*)(chipbuf + DATA_SIZE)) = strlen(chipbuf +
79 Dg
                                                                                    DATASTART);
80 1H1 SwitchMotor(MOTOR_OFF);
                                                                                    printf("\nCan't read block %41d: Error Code %21d\n",bloc
                                                                        162 nu
   54
        CloseDevice(dreq);
        DeleteStdIO(dreq);
82 MS
                                                                                    kptr, dreq->io_Error);
                                                                        163 383
83 jq
        DeletePort(dport);
```

66 AMIGA-MAGAZIN 5/1988

Golem-2-MB-Rambox Digi-View V2.0/PAL. **MCC-Assembler** Metacomco-Pascal Barbarian/Pawn/Guild of T. Aztec C Professional V3.6 Uninvited

DM 999.-DM 299,— DM 149,— DM 175, ie DM 49,95 DM 299.— DM 59,95



Kostenlose Prospekte gibt's bei Computerversand CWTG Joachim Tiede Bergstraße 13 · 7109 Roigheim Tel./Btx 06298/3098 von 17-19 Uhr

HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT!

Genlock DM 498,-Imagen ImaGen!



High Tech Konstruktion auf wenigen Chips!

Super leistungsfähige Hardware und Software Deutsches Handbuch, deutsche Pal-Version

Greifen Sie zu, reservieren Sie sich Genlock zum Superpreis!

Leistungsfähiger als manche Geräte für über 1000 DM

In USA über 10.000 mal in kürzester Zeit verkauft!



Borsigallee 18 6000 Frankfurt/M. **2** 069/410071/72 Schweiz:

MICROTRON Bahnhofstraße 2 CH-2542 Pieterlen Tel 032 87 24 29

minelle

Achtung:

Wir machen unsere Inserenten dar-auf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme erlaubt ist.

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1000,- gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Eigentum und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für ihre Kinder.

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.



AMIC

PHILGERMA PROLOG

Ab Mai lieferbar! Kompletter Edinburg-Standard. Nur 198.- DM

Aztek C Source Level Debugger

Jetzt ist Ihr C-Code ohne Assembler-Kenntnisse zu debuggen - für 168,- DM

Modula 2

Single-Pass-Compiler implementiert nach der ETH Zürich-Version für 298,- DM

Besuchen Sie unseren Laden in der Barerstr. 32 und lassen Sie sich ausführlich beraten oder fordern Sie unsere umfangreiche Preisliste mit Info an

Weitere Artikel und Versandbedingungen auf Anfrage.

phigerma ambhaco, kg

Barerstr. 32 8000 München 2 Telefon 089/281228

Das AMIGA-Projekt »DE LUXE SOUND V.2.2. PLUS« **NEU mit RECORDMAKER V.2.2.** DER AUDIODIGITIZER DER LUXUSKLASSE

«Getestet von guten Computer-Fachmagazinen» AMIGA 12/87 · KICKSTART 12/87 · AMIGA AKTIV 8/87

Hier einige Features von De Luxe Sound Plus in Stichworten:

Der brandneue «RECORDMAKER» erlaubt jetzt DIRECT-SAMPLING (mit oder ohne Vorspannbild) auf bis zu 255 DISKETTEN NONSTOP, wenn zwei Laufwerke vorhanden sind

- Erzeugen von SOUNDS im STANDARD-FORMAT (DUMP-FORMAT).

- Erzeugen von SOUNDS im STANDARD-FORMAT (DUMP-FORMAT)
 Erzeugen von SOUNDS im IFF-FORMAT
 Erzeugen von IFF-INSTRUMENTS (für z.B.: DE LUXE MUSIC C. SET)
 Erzeugen von SONIX-INSTRUMENTS (Perkussiy) « Pauke etc.
 Erzeugen von SONIX-INSTRUMENT (mit LOOPING) » Trompete etc.
 ECHO- & HALI-EFFEKTE in Stereo mit allen fertigen Soundsamples (SOUNDS im STANDARD-FORMAT)
 SAMPLER als ECHO-HALLGERAT einsetzen (ohne SAMPLING)
 Klangverfremdungen (AM-FM-MODULATIONEN)
 DE LUXE SOUND ist voll FAST-RAM-kompatibel
 Regelbarer Vorverstarker bereits eingebaut
 Superschneil und Superkurz da komplett in ASSEMBLER
 Unsere HARDWARE arbeitet zusätzlich mit fremder STEUERSOFTWARE z.B.:
 AEGIS AUDIOMASTER, STUDIO MAGIC, FUTURE SOUND ETC.

DE LUXE SOUND PLUS für AMIGA 1000 komplettes Gerät auschlüßfertig mit Steuersoftware, Anleitung, DEMOSOUNDS & RECORDMAKER 2.2. nur
DE LUXE SOUNDS PLUS für AMIGA 500, 2000 kompl. Gerät anschlüßfertig mit
Steuersoftware, Anleitung, DEMOSOUNDS & RECORDMAKER 2.2. nur
DE LUXE SOUND DEMO DISK MIT Originalanleitung & DEMOSOUNDS nur
MIC 600 assendes die vierwischen zu eine Ausenbles und dem DM 198.-MIC 600 passendes dynamisches Richtmikrofon mit Ein-Ausschalter und 3 m Anschlußkabel für DE LUXE SOUND SAMPLER nur AK 2 Adapterkabel 2 m für ältere Stereoanlagen (mit nur DIN-Ausgängen) an unseren SAMPLER (Cincheingang) nur nur DM 25.-DM UPDATE-SERVICE für RECORDMAKER (02381) 67 31 65

nagenau computer

Alter Uentroper Weg 181 · 4700 Hamm 1, Ruf: (02381) 880077

Wir liefern bestmöglich per Nachnahme oder Vorkasse ab Lager Hamm zuzüglich Versandspesen zu Seibstkosten.





```
else printf("\x7F");
                                                                            238 CT
                                                                                              if(bm[i].seq.seg_num == 1 && bm[headkey].link == NULL)
165 fA2
                                                                            239 cIA
                                                                                               bm[headkey].link = i;
                                                                            240 sN8
166 yF
          if((bytes = Write(fptr,chipbuf + DATASTART,*((LONG*)(chipb
                                                                            241 vV
                                                                                             else if(*((LONG*)chipbuf) == ID_FILEHEADER
          uf + DATA SIZE)))) == ERROR)
                                                                            242 04
                                                                                             && *((LONG*)(chipbuf + S_TYPE)) == ST_FILEHEADER)
167 d6
                                                                            243 rK
168 Ee3
           printf("\nCan't Write to file: DOS-Error %3ld", IoErr());
                                                                                             bm[i].size = *((LONG*)(chipbuf + FILE_SIZE));
bm[i].link = *((LONG*)(chipbuf + NEXTBLOCK));
169 en
                                                                            244 eo9
170 kF2
                                                                            245 03
                                                                            246 4a
                                                                                              namelength = (LONG)(*(chipbuf + BPTR_FILENAME));
171 1G1
                                                                            247 Ko
                                                                                              strncpy(bm[i].id.filename,chipbuf + BPTR_FILENAME +
172 Ro
         return(bytes);
173 nIO }
                                                                                               1, namelength);
174 sE main(argc,argv)
                                                                            248 vG
                                                                                              bm[i].id.filename[namelength] = NULL;
        LONG argc;
                                                                            249 1W8
175 Iz1
                                                                            250 2X7
176 Ra
         BYTE *argv[]:
177 nGO
                                                                            251 sf
                                                                                            else
         REGISTER i:
                                                                            252 OT
178 f21
                                                                                            printf("Read Error %21d on cylinder %1d, head %1d\n"
                                                                            253 ml8
179 4T
         LONG headkey, namelength, sdnl;
                                                                                             ,dreq->io_Error,CYLINDER(i),HEAD(i));
180 id
         BYTE comment[10], drive;
181 nF
         LONG bitmap[BM_SIZE];
                                                                            254 ee
                                                                                             i = SKIPTRACK(i) - 1;
182 Vf
         BOOL aflag = FALSE;
                                                                            255 7c7
         AUFRUF = NOBRK;
                                                                            256 8d6
183 Dm
184 Rz
         printf(BANNER);
                                                                            257 91
                                                                                           for(i = 2; i < NUMBLOCKS; i++)
185 IM
         if(argv[1] == NULL || *(argv[1]) == '?'
         | | ((drive = *(argv[1] + 2) - '0') < 0 | | drive >= NUMUNITS) | | *(argv[1] + 3) != ':'
186 e9
                                                                            259 Ya7
                                                                                            if(bm[i].type == ID_FILEHEADER)
                                                                            260 8b
187 Db
         II strcmp(argv[1],argv[2]) == NULL)
                                                                            261 A58
                                                                                             comment[0] = NULL;
188 WU
                                                                                             if(CheckCorruption(i)) strcpy(comment, "CORRUPT");
                                                                            262 YA
189 zS
                                                                                             printf("\x1B[33m\nKEY %41d: %41d segments: \x1B[32m%
          printf("Usage: recover <drive> [savedir] [ALL]\n");
                                                                            263 5N
190 FD2
191 Jx
          return(10);
                                                                                             s\x1B[33m (%6ld bytes) %s\x1B[0m"
                                                                                             i,bm[i].seq.num_segs,(comment[0]) ? (comment) : (fil
192 6b1
                                                                            264 8V
193 gJ
         if(argv[2]) sdnl = strlen(argv[2]);
                                                                                             e_ok),bm[i].size,
194 dd
         if(argv[3] != NULL && (*argv[3] == 'A' || *argv[3] == 'a'))
                                                                            265 29
                                                                                             (*bm[i].id.filename) ? (bm[i].id.filename) : (dummyn
          aflag = TRUE;
                                                                                             ame));
195 b7
          for(i = 0; i < BM_SIZE; i++) bitmap[i] = 0xFFFFFFFF;
                                                                            266 do
                                                                                             if(argv[2])
         if(bm = (struct BlockStat*)AllocMem(NUMBLOCKS * sizeof(stru
                                                                            267 Fi
196 12
         ct BlockStat), MEMF_PUBLIC MEMF_CLEAR))
                                                                            268 fc9
                                                                                              if(aflag == TRUE)
                                                                            269 Hk
                                                                                                                    Listing. Mit »Recover«
197 7a
                                                                            270 xTA
                                                                                               *chipbuf = 'Y';
                                                                                                                    können Sie gelöschte
          if(chipbuf = (BYTE*)AllocMem(TD_SECTOR, MEMF_CHIPI MEMF_CLEA
198 GM2
                                                                                               printf("\n");
                                                                            271 Sv
                                                                                                                    Dateien schnell retten.
199 9c
                                                                            272 Ot9
200 pI3
            if(dport = (struct MsgPort*)CreatePort("recoverdisk.port"
                                                                            273 E1
                                                                                              else
                                                                            274 Mp
            , NULL))
201 Be
                                                                            275 7RA
                                                                                               printf("\nPress Y to save file, any other key to c
             if(dreq = (struct IOStdReq*)CreateStdIO(dport))
202 PK4
                                                                                               ontinue: ");
203 Dg
                                                                            276 31
                                                                                               gets(chipbuf);
204 Li5
              if(OpenDevice(TD_NAME, drive, dreq, NULL) == NULL)
                                                                            277 Ty9
                                                                                              if(*chipbuf == 'Y' || *chipbuf == 'y')
                                                                            278 Fe
205 Fi
               printf("Insert Disk to be examined in drive DF%d:\npre
                                                                            279 Ru
206 gn6
                                                                            280 GfA
                                                                                               strcpy(argv[2] + sdnl.bm[i].id.filename);
               ss [RETURN] to continue: ",drive);
                                                                                               if(*(argv[2] + sdn1) == NULL)
207 wn
               gets(chipbuf);
                                                                            281 DZ
                                                                                                sprintf(argv[2] + sdnl, "%ld\0",i);
208 nB
               SwitchMotor(MOTOR ON):
                                                                            282 QcB
209 ZO
               if(ReadDiskBlock(ROOTBLOCK, chipbuf) == NULL)
                                                                            283 HAA
                                                                                               if(fh = (struct FileHandle*)Open(argv[2], MODE_
                                                                                               NEWFILE))
210 Kn
211 vS7
                if(*((LONG*)(chipbuf + BITMAPFLAG)) == BM_VALID)
                                                                            284 Wz.
                                                                            285 wYB
                                                                                                printf("saving to file %s\n",argv[2]);
212 Mp
                                                                                                SaveFile(i,fh);
213 bS8
                 if(ReadDiskBlock(*((LONG*)(chipbuf + BITMAP)),chipbu
                                                                            286 9t
                                                                            287 XJ
                                                                                                Close(fh);
                 f) == NULL)
214 Or
                                                                            288 mo
                                                                                                fh = NULL;
                                                                            289 lv
                                                                                                SetComment(argv[2],comment);
215 029
                  for(i = 0; i < BM_SIZE; i++)
                                                                             290 gBA
                  bitmap[i] = *((LONG*)(chipbuf + BM_START + i * 4));
216 op
                                                                                               else printf("Can't save file: DOS-ERROR %31d\n", Io
                                                                            291 5v
                                                                                               Err());
217 VO8
                                                                            292 iD9
                 else printf("Can't read BitMap-Block: Error Code %ld
218 gu
                 \n",dreq->io_Error);
                                                                            293 JE8
                                                                            294 kF7
219 X27
                                                                             295 106
220 V9
                else printf("Disk NOT validated\n");
                                                                             296 F1
                                                                                           SwitchMotor(MOTOR_OFF);
221 Z46
                                                                                           printf("\nRECOVER finished\n");
222 K2
               else printf("Can't read Root-Block: Error Code %ld\n",
                                                                             297 YA
                                                                             298 aZ
                                                                                           CloseDevice(dreg);
               dreg->io_Error);
               for(i = 2; i < NUMBLOCKS; i++)
                                                                             299 pK5
223 bT
                                                                             300 Ul
                                                                                          else printf("\nCan't open DiskDevice\n");
224 Y1
                                                                             301 tz
                                                                                          DeleteStdIO(dreq);
                if(!FREEBLOCK(i)) continue;
225 Fm7
                                                                             302 sN4
                if(ReadDiskBlock(i,chipbuf) == NULL)
226 BX
                                                                                          else printf("\nCan't create IORequest\n");
                                                                             303 FO
227 64
                                                                             304 IP
228 MG8
                 printf("Reading block %4ld, %4ld to go\r",i,NUMBLOCK
                                                                                         DeletePort(dport);
                                                                             305 vQ3
229 By
                 if(*((LONG*)chipbuf) == ID_DATABLOCK)
                                                                             306 Gu
                                                                                        else printf("\nCan't create DiskPort\n");
                                                                             307 BC
                                                                                        FreeMem(chipbuf, TD_SECTOR);
230 e7
231 AP9
                  bm[i].type = ID_DATABLOCK;
                                                                             308 yT2
                  bm[i].link = *((LONG*)(chipbuf + NEXTBLOCK));
                                                                             309 pU
                                                                                        else printf("\nCan't allocate BlockBuffer\n");
232 nq
                  headkey = *((LONG*)(chipbuf + HEADKEY));
233 Q3
                                                                             310 DV
                                                                                       FreeMem(bm, NUMBLOCKS * sizeof(struct BlockStat));
234 jh
                                                                             311 1W1
                   bm[i].id.key = headkey;
                  bm[i].seq.seg_num = *((LONG*)(chipbuf + SEQ_NUM));
235 45
                                                                             312 jq
                                                                                      else printf("\nCan't allocate BlockMap\n");
                  bm[headkey].type = ID_FILEHEADER;
                                                                                      return(NULL):
 236 e2
                                                                             313 FY
                                                                                                                           (C) 1988 M&T
 237 00
                                                                             314 420
                   bm[headkey].seq.num_segs++;
```

Kreuz & quer

Eine typische Situation: Sie wollen ein älteres oder fremdes Programm verbessern. Es geht aber nicht, da Sie nicht wissen, wo welche Variable verändert wird. Damit ist jetzt dank »XRef« Schluß.

uch gut dokumentierte Programme sind schwer zu bearbeiten, wenn man zum Beispiel eine falsch gesetzte Variable sucht. XRef hilft Ihnen durch eine Referenzliste der Labels, Variablen, Felder und auch Konstanten. Dies funktioniert mit jedem beliebigen Basic-Programm, das im ASCII-Format vorliegt. Um dies zu erreichen, laden Sie das gewünschte Programm und speichern es folgendermaßen:

SAVE "Name",a

Für »Name« setzen Sie den Namen des Programms ein. Nun können Sie XRef anwenden. Starten Sie XRef wie gewohnt durch einen Doppelklick auf das Programmsymbol.

Zuerst erscheint die Abfrage nach dem Namen des zu testenden Programms. »Vollqualifizierter Pfadname« bedeutet einen Dateinamen mit allen erforderlichen Angaben. Ein Beispiel:

DF1: Basicprogs/Adressbuch

Die nächste Frage dreht sich um die numerischen Konstanten. Soll XRef auch diese berücksichtigen, drücken Sie < j>, ansonsten < n>. Es folgt die analoge Frage für Literale. Mit Literale sind die konstanten Zeichenketten gemeint. Also alle Strings, die direkt in Anführungszeichen im Basic-Listing stehen.

So, nun geht es richtig los. XRef testet jetzt alle Zeilen und gibt sie dabei auf dem Bildschirm aus. So sind Sie immer über den Fortgang der Arbeit im Bild. Sollte ein Label doppelt verwendet werden, erkennt XRef dies und gibt eine Meldung aus. Pro Basic-

Zeile benötigt XRef eine halbe bis ganze Sekunde. Das bedeutet für ein Listing mit 600 Zeilen eine Zeit von bis zu 10 Minuten.

Der Ausdruck erfolgt mit 72 Zeilen pro Seite und 73 Spalten pro Zeile.

In der abgedruckten Form bearbeitet XRef Listings bis zu 2500 Zeilen. Bei längeren Programmen müssen die String-Felder »v\$«, »l\$« und »kon\$« vergrößert werden. Die Variable »lixb« ändern Sie dann bitte auf ½ der Größe von I\$.

Noch ein paar Bemerkungen sind nötig: Nach Anweisungen wie PRINT und ähnlichen sollten Sie immer ein Leerzeichen eintragen, da sonst der Befehl nicht erkannt wird. Gleiches gilt für den CALL-Befehl. Aber solche Leerzeichen erhöhen die Lesbarkeit des Programms und sollten sowieso eingegeben werden.

Nachdem Sie jetzt die ausgedruckte Liste vor sich haben, müssen Sie noch wissen, wie sie zu interpretieren ist.

An erster Stelle stehen die Labels (Sprungziele). Es werden sämtliche Sprungziele in der Reihenfolge ihres Auftretens ausgedruckt und erhalten dabei eine fortlaufende Nummer. In der dritten Spalte stehen nun die Nummern der Labels, von denen aus das Sprungziel aufgerufen wird. Um die Übersichtlichkeit zu erhalten, wird hier nicht eine genaue Zeile angegeben. Wenn also zum Beispiel ein Eintrag »2« lautet, erfolgt der Sprung hinter dem Label »2«. Die Suche wird also recht einfach.

Die zweite Tabelle beinhaltet die sortierten Variablen. Die numerischen Veränderlichen tauchen nur auf, wenn Sie am Anfang von XRef auf die zweite Frage < j > eingegeben haben.

Wenn Sie auf die Frage nach den Literalen mit <j> geantwortet haben, druckt XRef noch eine dritte Tabelle aus. Diese enthält die konstanten Zeichenketten. Der Aufbau der Tabelle ist genau wie bei den zwei ersten.

Durch die vielen Informationen, die Ihnen XRef liefert, ist es Ihnen in Zukunft ein leichtes ältere oder fremde Programme zu verändern. (Hellmut Voelcker/rb)

Programmname:	XRef
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	Amiga-Basic 1.2

```
36 rK
                                                            65 EJ
                                                                                                           IF LEN(litkon$) < >1 THEN BEEP:G
                                                            PRINT "
 1 y80 'XRef fuer Basic-Programme
                                                   37 Fm
                                                                                                           OTO WP3
2 MP
       'Dimensions und Startvariable
                                                   38 uGO WP1:
                                                                                                  66 ou
                                                                                                           litkon$=UCASE$(litkon$)
                                                   39 U52
                                                                                                           IF litkon$<>"J" AND litkon$<
         DEFINT a-z
                                                            INPUT "Vollqualifizierter Pfadna
                                                                                                  67 Eq
4 PW
         IF FRE(0) < =25000 THEN CLEAR ,50
                                                            me des Basic-Programms: ",pname$
                                                                                                           > "N" THEN BEEP: GOTO WP3
                                                            ON ERROR GOTO FalscherProgName
                                                   40 UK
                                                                                                  68 Y3
                                                                                                           GOTO Lesen1
         zs=72
                                                   41 zp
                                                            OPEN "I", #1, pname$
                                                                                                  69 SDO FalscherProgName:
 6 h6
         sz=73
                                                   42 kn
                                                            ON ERROR GOTO O
                                                                                                           PRINT "Geraete- oder Dateifehler
                                                                                                  70 102
 7 JN
         ref=30
                                                            1$(0)=" Noch kein Label":MID$(1$
                                                   43 9p
                                                                                                           : ":ERR
 8 dU
         DIM v$(1000)
                             'Variablen-T
                                                                                                  71 DG
                                                            (0),1,1)=CHR\$(LEN(1\$(0))-1)
                                                                                                           ON ERROR GOTO O
                                                   44 W5
         abelle
                                                            11=1
                                                                                                  72 k5
                                                                                                           RESUME WP1
 9 Q7
         DIM vbuch(129)
                                                   45 DW
                                                            koni=0
                                                                                                  73 2f0 'Satz lesen und untersuchen
10 xL
         DIM 1$(1000)
                             'Label-Tabel
                                                   46 6b
                                                            vi=0:FOR i=1 TO 128:vbuch(i)=-1:
                                                                                                  74 Gv Lesen:
                                                                                                  75 n72
                                                                                                           LINE INPUT #1,ln$
                                                   47 T.F
11 YT
         lixb=800
                                                            LINE INPUT #1,1n$
                                                                                                  76 GCO Lesen1:
12 XY
         lixi=lixb
                                                   48 YD
                                                            a=ASC(MID$(ln$,1,1))
                                                                                                           IF EOF(1) GOTO LesenEnde
13 eo
         DIM kon$(500)
                                                   49 52
                                                            IF a>127 THEN
                                                                                                  78 ep
                                                                                                           PRINT ln$
14 Gu
         DIM basworte$(200)
                                                              PRINT "Dies ist kein Basicprog
                                                                                                  79 jo
                                                                                                           liend=LEN(ln$)
         DIM basbuch(129)
15 Mx
                                                              ramm im ASCII-Format."
                                                                                                  80 8h
                                                                                                           IF liend < 3 THEN Lesen
       'Basicworte aus DATA holen
                                                   51 bx
                                                              PRINT "Laden Sie dieses Progra
                                                                                                  81 d1
                                                                                                           ongotoda=0
17 WX2
         FOR i=0 TO 128:basbuch(i)=-1:NEXT
                                                              mm mit AMIGA-Basic"
                                                                                                  82 FH
                                                                                                           1ni=1
         RESTORE basi
                                                              PRINT "und speichern Sie das P
                                                                                                           wort$=""
18 xm
                                                   52 AK
                                                                                                  83 aD
19 86
         bi=0
                                                              rogramm erneut mit"
                                                                                                  84 n7
                                                                                                           ersteswort=0
20 KHO basi1:
                                                              PRINT "SAVE "; CHR$(34); "Progra
                                                   53 qQ
                                                                                                  85 HeO 'Pruefung ob Trenner
21 ZZ2
         READ basworte$(bi)
                                                              mmname"; CHR$(34); ", A"
                                                                                                         Lesenzeichen:
                                                                                                  86 ср
22 rX
         a$=LEFT$(basworte$(bi).1)
                                                   54 TP
                                                              FOR i=1 TO 4:BEEP:FOR J=1 TO 2
                                                                                                  87 Pk2
                                                                                                           lz$=MID$(ln$,lni,1)
         IF a$="/" THEN WelchesProgramm
23 8h
                                                              OOO: NEXT: NEXT
                                                                                                  88 Dm
                                                                                                           IF 1z$="'" THEN Wortda
                                                                                                           IF 1z$=" " OR 1z$="," OR 1z$=";"
24 A7
         IF a$<> "x" AND a$<> "l" THEN
                                                   55 sL
                                                              CLOSE
25 D04
           PRINT basworte$(bi); " basi1: w
                                                   56 yA
                                                                                                            THEN Wortda
                                                   57 rk2
                                                            END IF
           eder x noch 1"
                                                                                                           IF 12$="(" OR 1z$=")" THEN Wortda
                                                                                                           IF lz$="-" OR lz$="*" OR lz$="+"
26 Ug
           STOP
                                                                                                  91 Ps
27 NG2
                                                   59 h32
                                                            INPUT "Xref fuer numerische Kons
                                                                                                            THEN Wortda
28 Vn
         a=ASC(MID$(basworte$(bi),2,1))
                                                            tanten (J/N) ?", numkon$
                                                                                                  92 4A
                                                                                                           IF lz$="/" OR lz$="\" OR lz$="\""
29 DZ
         IF basbuch(a) =-1 THEN basbuch(a)
                                                   60 WG
                                                            IF LEN(numkon$) < >1 THEN BEEP:G
                                                                                                            THEN Wortda
                                                                                                           IF lz$="=" OR lz$="<" OR lz$="
         =bi
                                                           OTO WP2
                                                                                                  93 5x
                                                                                                           > " THEN Wortda
30 a6
         bi=bi+1
                                                   61 7R
                                                           numkon$=UCASE$(numkon$)
                                                           IF numkon$<>"J" AND numkon$<
31 Lr
         GOTO basi1
                                                   62 PG
                                                                                                  Listing. Eine komplette Referenzliste
32 Yv0 'Basic-Datei abfragen
                                                            > "N" THEN BEEP: GOTO WP2
                                                                                                  für Basic-Programme erhalten Sie
33 Tn WelchesProgramm:
                                                   63 Rp0 WP3:
                                                                                                  von »XRef«. Bitte mit dem Checksum-
        PRINT
                                                           INPUT "Xref fuer Literale (J/N)
34 C.12
                                                   64 Lr2
                                                                                                  mer (Ausgabe 3/88) eingeben.
  35 JA
           PRINT "X-Ref fuer AMIGA-Basic"
                                                            ?".litkon$
```

94 JW	IF 1z\$=CHR\$(34) THEN GOSUB Konda	1677/	TE 15+0 -MING/kong/kl) 2 lul T	221 ah	FOR vlx=0 TO vi-1
94 JW	'Gaensefuesschen	167 pe4	IF lit\$ <mid\$(kon\$(k1),2,lw) hen="" koneinf<="" t="" td=""><td>231 qb 232 40</td><td>TOR VIX=0 TO VI-1 lv=ASC(MID\$(v\$(vlx),2,1))</td></mid\$(kon\$(k1),2,lw)>	231 qb 232 40	TOR VIX=0 TO VI-1 lv=ASC(MID\$(v\$(vlx),2,1))
95 LU	IF lz\$=":" THEN Labda	168 4B	IF lit\$=MID\$(kon\$(kl),2,lw) TH	233 SF	IF vbuch(lv)=-1 THEN vbuch(lv)=v
96 pd	wort\$=wort\$+lz\$		EN kon\$(kl)=kon\$(kl)+MKI\$(li-1	001	1x
	LesenNae: lni=lni+1	169 sk):RETURN GOTO KonNae	234 z6 235 91	NEXT vlx RETURN
90 LB2		170 gZ2			VariEiErg:
100 5S	IF wort\$="" THEN Lesen	171 Q4	IF MID\$(lit\$,1,lv) < MID\$(kon\$(kl	237 4k2	0
101 fy0	'Wort gefunden ?),2,1v) THEN KonEinf	238 ae	v\$(v1)=vari\$
	Wortda:	172 Vo0		239 Dp	RETURN
103 hE2		173 LO2			VariEiN:
104 Ub4	IF 1z\$="'" THEN Lesen ELSE Les enNae	174 ve	IF kl <koni koneintr:<="" konsuch="" td="" then=""><td>241 Oa2 242 Ah</td><td>vl=vl+1:IF vl < vi THEN VariEintr GOTO VariEiZuf1</td></koni>	241 Oa2 242 Ah	vl=vl+1:IF vl < vi THEN VariEintr GOTO VariEiZuf1
105 dW2		176 1w2			'Label eintragen
106 CX	ersteswort=1		I\$(li-1)		LabEintr:
107 D5	GOSUB WortBas	177 b8	koni=koni+1	245 le2	11=0:lim=1i
	Wortda1:	178 Eq	RETURN	-	LabEintr1:
109 6k2 110 4A4		179 1g0 180 a22	<pre>KonEinf: FOR i=koni TO (kl+1) STEP -1:kon</pre>	247 Ra2 248 xZ	lwl=LEN(wort\$)
111 WP	IF wort\$= DATA THEN Lesen	100 822	\$(i)=kon\$(i-1):NEXT i	240 XZ	111=ASC(MID\$(1\$(11),1,1)) IF lw1<>111 THEN LabEin
112 mK	IF wort\$="ON" THEN ongotoda=1	181 ln	GOTO KonEintr	250 p5	IF wort\$=MID\$(1\$(11),2,111) THE
113 41	IF (wort\$="GOTO" OR wort\$="GOS		LesenEnde:		LabEiErg
	UB") AND ongotoda=1 THEN ongot	183 wP2		251 h50	
	oda=2	184 vn	GOTO Drucken	252 Vd2	
114 gT	vorigwort\$=wort\$ wort\$=""		'Pruefen ob Basic-Wort	253 D3	IF 11<1ixb THEN GOTO LabEiLix LabEiN1:
115 6j 116 oI	worts="" vorigwbts=wbts	186 kC 187 022	WortBas: wb\$="N"	254 x60 255 I02	LabEiN1: 1\$(1i)=CHR\$(LEN(wort\$))+wort\$
117 s0	GOTO LesenNae	188 ht	a\$=MID\$(wort\$,1,1)	256 1c	IF labneu\$<>"V" THEN 1\$(11)=15
118 VE2		189 6j	IF a\$>="0" AND a\$<="9" THEN RE	.,	(li)+MKI\$(li-1)
119 Id4	3 .		TURN	257 01	wort\$=""
	THEN	190 yz	bl=basbuch(ASC(a\$)):IF bl=-1 THE	258 OE	li=li+1
120 NG6			N RETURN	259 5j	GOTO LabEiEnd
121 Ej8	=":" OR lni>liend THEN labneu\$="X"	191 140 192 Uu2	WortBas1: lbas=LEN(basworte\$(bl))	260 u60 261 mr2	LabEiErg: IF labneu\$="V" THEN
122 tM	IF LEN(vorigwort\$)=3 THEN	192 UUZ	IF LEN(wort\$) < > (lbas-1) THEN W	262 pS4	IF 11=(1i-1) THEN PRINT :PRINT
123 OJA		. 7/2	ortBasN	4	"DOPPELTES LABEL":PRIN
	labneu\$="V"	194 aP	IF wort\$ < MID\$(basworte\$(bl),2,1		: RETURN
124 wp8			bas-1) THEN RETURN	263 3n	labnae\$=1\$(11)
125 nD	GOSUB LabEintr	195 iM	IF wort\$>MID\$(basworte\$(b1),2,1	264 v0	FOR i=11 TO 1i-2:1\$(i)=1\$(i+1)
126 Ed 127 R6	<pre>IF lz\$=":" THEN ongotoda=0 vorigwbt\$=" "</pre>	196 YY	bas-1) THEN WortBasN wb\$="J":wbt\$=MID\$(basworte\$(bl),	265 Wg	:NEXT l\$(li-1)=labnae\$
128 Jw	wort\$=""	190 11	1,1)	266 Cq	GOTO LabEiEnd
129 40	GOTO LesenNae	197 X9	RETURN	267 ud2	ELSE
130 2v6	END IF	198 KWO	WortBasN:	268 sU4	PRINT :PRINT "DOPPELT":PRINT
131 3w4		199 k72		269 HA2	END IF
132 4x2 133 XC	END IF vorigwbt\$=""	200 ks	IF bl < bi THEN WortBas1	270 5X 271 Hv	1\$(11)=1\$(11)+MKI\$(1i-1) GOTO LabEiEnd
134 VO	GOSUB VariEintr	201 bD	RETURN 'Variable eintragen		'Spaetere Labels hinten eintr.
135 Q3	wort\$=""		VariEintr:		LabEiLix:
136 BJ	GOTO LesenNae	204 gU2			IF lixi=lixb THEN
137 FR	BEEP:ON x GOSUB Labda, Konda, Le	205 OA	IF worw\$=CHR\$(34) THEN wort\$="":	275 re4	IF labneu\$="V" THEN GOTO LabE:
	senEnde : GOTO LesenNae		RETURN		N1
	'Label gefunden ?	206 Aa	IF numkon\$="N" AND worw\$>="0" A	276 TC	1\$(lixi)=CHR\$(LEN(wort\$))+wort
139 gp 140 LF2			ND worw\$ <= "9" THEN wort\$="":RET URN	277 zg	<pre>\$+MKI\$(li-1) lixi=lixi+1</pre>
141 Ws	IF ersteswort>0 THEN Wortda	207 r2	vari\$=CHR\$(LEN(wort\$))+wort\$	278 02	GOTO LabEiEnd
142 me	GOSUB WortBas	208 SY	IF vi=0 THEN v\$(vi)=vari\$+MKI\$(1	279 RK2	END IF
143 ai	IF wb\$="J" THEN Wortda1		i-1):vi=1:RETURN	280 kf	ll=lixb
144 P2	labneu\$="V"	209 zK	v1=0		LabEiLix1:
145 7X 146 bE	GOSUB LabEintr wort\$=""	210 3U 211 Va	w=ASC(MID\$(wort\$,1,1)) IF vbuch(w) <> -1 THEN vl=vbuch(282 092 283 W8	<pre>lwl=LEN(wort\$) lll=ASC(MID\$(1\$(11),1,1))</pre>
147 MU	GOTO LesenNae	zii va	w)	284 XC	III=ASC(MIDD(ID(II),I,I)) IF lwl<>111 THÊN LabEiLixN
	'Literal Eintragen ?	212 iB0	VariEintr1:	285 RJ	IF wort\$=MID\$(1\$(11),2,111) THEN
149 Go	Konda:	213 Nc2			LabEiLixErg
	lit\$=CHR\$(34)	214 4t	lv=ASC(MID\$(v\$(v1),1,1))		LabEiLixN:
	Konda1:	215 2H	IF lw<=lv THEN	287 L92	ll=ll+1:IF ll < lixi THEN LabEiL
152 DK2 153 fM	lni=lni+1 IF lni>liend THEN RETURN	216 JP4 217 U6	varw\$=MID\$(v\$(v1),2,1w) IF wort\$=varw\$ AND 1w=1v THEN	288 OC	x1 IF labneu\$="V" THEN LabEiN1
154 Up	lz\$=MID\$(ln\$,lni,1)	217 00	VariEiErg	289 gP	1\$(lixi)=CHR\$(LEN(wort\$))+wort\$+
155 th	lit\$=lit\$+lz\$	218 zr	IF wort\$>varw\$ THEN VariEiN	6-	MKI\$(1i-1)
156 UW	IF 1z\$< > CHR\$(34) THEN Konda1	219 9m	GOTO VariEiZuf	290 vY	wort\$=""
157 EZ	IF litkon\$="N" THEN RETURN	220 UN2		291 Du	lixi=lixi+1
158 6w	IF LEN(lit\$) > 24 THEN lit\$=MID\$(lit\$,1,23)+CHR\$(34)	221 ay	worw\$=MID\$(wort\$,1,lv)	292 cG	GOTO LabEiEnd
159 fI	kl=0:IF kl=koni THEN KonEintr	222 MR 223 58	varw\$=MID\$(v\$(v1),2,1v) IF worw\$>=varw\$ THEN VariEiN	293 hau 294 3B2	LabEiLixErg: IF labneu\$<>"V" THEN 1\$(11)=1\$
	KonSuch:	-	VariEiZuf:	בעל דיי	(11)+MKI\$(1i-1):GOTO LabEiEnd
161 Ct2		225 LD2		295 WR	1\$(1i)=1\$(11)
),1,1))		\$(i-1):NEXT	296 0q	li=li+1
162 X7	IF lw <lv td="" then<=""><td></td><td>VariEiZuf1:</td><td>297 rv</td><td>IF ll=(lixi-1) THEN lixi=lixi-1:</td></lv>		VariEiZuf1:	297 rv	IF ll=(lixi-1) THEN lixi=lixi-1:
163 G54		227 x92		-	GOTO LabEiEnd
164 nf	THEN KonEinf GOTO KonNae	228 2C	vi=vi+1 VariEiZuf2:		. Eine komplette Referenz-
		230 7u2			r Basic-Programme erhalten
165 bU2					n »XRef« (Fortsetzung)

AMIGA - Public Domain Service

Über 500 Disks vorhanden: alle Fish, Panorama 1-55 Faug 1-51, Auge 1-15, RW 1-15, Chiron 1-39, Amicus 1-20, ACS 1-39, TBAG, Amuse u.v.m.

Ein ausführliches Handbuch, zum Umgang mit Public-Domain-Software, wird jeder Bestellung über 10 Disks gratis beigelegt!

2 Katalogdisketten mit Kurz-beschreibung aller Programme in deutsch gegen DM 5,- anfordern (Scheck, bar, Briefmarken)

Bei Vorkasse ist der Versand kostenlos, bei Nachnahme (erst ab 5 Disks möglich) werden DM 6,- berechnet.

Ein	zeldi	skette:	DM	6,00
ab	10	Stück:	DM	5,70
ab	20	Stück:	DM	5,50
ab	30	Stück:	DM	5,30
ab	40	Stück:	DM	5,00
ab	50	Stück:	DM	4,80
ab	100	Stück:	DM	4,50
ab	200	Stück:	DM	4,30

Programm(e) auf getesteter 2 DD Qualitätsdiskette

schon ab DM 4.30

Rainer WOLF Soft- und Hardwareversand

Deipe Stegge 187, 4420 COESFELD, Telefon: 02541/2874

peter rauscher's

A-1100 WIEN

WELDENGASSE 41

DE LUXE Sound Digitizer A 1000 öS 1890,— (270,00 DM) dito AMIGA 500 ÖS DISKETTE 3½" DS/DD mit Garantie ÖS öS 1990,— (≙284,29 DM) 22,— (≜ 3,14 DM) PROFEX Qualitätslaufw., Bus, absch. öS 2890,— (≜412,86 DM) THINGI Copy Holder e.»MUSS« f.d. Freak öS 180,— (≜ 25,71 DM)

PUBLIC DOMAIN SOFTWARE

60,— (≙ 8,57 DM) 50,— (≙ 7,14 DM) **Finzeldiskette** öS ab 20 Stück/p. Disk öS

WIR SUCHEN ÖSTERREICHS PUBLIC DOMAIN-PROGRAMME zum Aufbau der A.U.S.T.R.I.A-Reihe.

Wir sind doch auch nicht die Dümmsten, oder?

TELEFON 0222/62 15 35

Pix-Mate: Grafik-Prozessor...

der Vielseitige DM 129.



- Slice«-Blitter-Technologie »Hyper beschleunigt Grafik-Manipulation um den Faktor 10
- Arbeitet mit allen Bildformaten, konvertiert Bildformate in Sekundenschnelle
- Pix-Mate konvertiert HAM-Modus perfekt in Grautöne. Ideal für Desktop
- Der Histogramm-Equalizer justiert Farbkontraste in allen Variationen
- Über 3000 Bildeffekte können generiert werden!
- Die Spectra Plus Farb-Palette kontrolliert die Amiga Farbvielfalt in noch nie dagewesener Brillianz und Präzision
- Pix-Mate unterstützt alle Amiga-Grafik Modi (auch Halfbright 64)
- Pix Mate wird kpl. mit deutschem Handbuch geliefert



Borsigallee 18 6000 Frankfurt/M. 2 069-410071/72 Schweiz: MICROTRON Bahnhofstraße 2 CH-2542 Pieterlen Tel. 032872429

Das beste

Modula-2

Software-Entwicklungssystem



SFr. 270.-/DM 342.-

Demodiskette

SFr./DM 100.-

M2Amiga basiert auf einem extrem schnellen Single-Pass Compiler. Es ist voll in die Workbench integriert und kann einfach vom CLI und der Workbench aus bedient werden. Es läuft auf allen Amiga Computern mit einer Mindestkonfiguration von 512k RAM und einem Diskettenlaufwerk. M2Amiga wurde speziell für den Amiga entwickelt und unterstützt deshalb optimal die Möglichkeiten dieses einzigartigen Computers.

- Produziert optimierten Maschinencode. Entspricht dem neusten Stand von Modula-2.
- Kein Zwischencode für Bibliotheksaufrufe und Parameterübergabe nötig.
- Unterstützt FFP, 32/64 Bit IEEE Real-Zahlen, sogar innerhalb des gleichen Programms gemischt.
- Einfacher Zugriff auf die Register, Inline-Code möglich.
- Umfassendes Interface zum Amiga Betriebssystem.
- Enthält das beste Laufzeitsystem auf dem Amiga. Öffnet und schliesst alle benützten Bibliotheken, fängt alle Abstürze auf und gibt alle verwendeten Ressourcen beim Abbruch wieder frei. Routinen für System Requesters erlauben das Programmieren Amiga-typischer Bedieneroberflächen.
- Der Editor lässt den Cursor direkt auf die Fehlerstelle springen und dokumentiert sie im deutschen Klartext.
- Linkt in wenigen Sekunden, erzeugt kompakte und schnelle, direkt ausführbare Programme.
- Zum praktischen Handbuch wird ein witziges, englisches Einführungsbuch in Modula-2 mitgeliefert (zusätzliches deutsches Einführungsbuch SFr. 30.-/ DM 35.-)
- Beispielprogramme zeigen den Gebrauch verschiedenster Möglichkeiten.
 Folgende Werkzeuge sind für den professionellen
- Programmierer erhältlich:
 + Source Level Debugger, die neue Art, Pro-
- gramme zu testen.
- + Objekt-File Converter erlaubt es, Programme in anderen Sprachen einzubinden.
- + Library/Device-Linker.
- + Modula-2 Amiga Programming System Environ-

Wir haben Modula-2 Compiler für HP-UX, IBM/370. PCs (Taylor, M2SDS, JPI), OS-9 und Sun, und es werden immer mehr!

Die Modula-2 Leute:

- Bundesrepublik Deutschland:
 Interplan, Nymphenburgerstr. 134, 8000 München 19. 089/1234 066
 Miele-Datentechnik, Fuchshol 17, 5788 Winterberg, 02983/8307
 SOS Software Service GmbH, Alter Postweg 101, 8900 Augsburg, 0821/85737
 SW-Datentechnik, Raiffeisenstr. 4, 2085 Quickborn, 04106/39 98

- SW-Datentechnik, Hameisenstr. 4, 2085 Quickoorn, 04106/39 98
 Wilken & Sabelberg, Münzstr. 9, 3300 Braunschweig, 0531/42689
 ALUDOM, Schlossstr. 63, 7000 Stuttgart 1, 0711/61 85 02/62 83 58

Schweiz:

- Softwareland, Franklinstr. 27, 8050 Zürich, 01/311 59 59

Österreich:

ICA GmbH, Heigerleinstr. 9, 1160 Wien, 0222/45 45 010 Bezug auch bei Ihrem nächsten Computer- oder Buchhändler.



Generalvertrieb für Europa: A. + L. Meier-Vogt Im Späten 23 CH-8906 Bonstetten/ZH Tel. (41) (1) 700 30 37

					10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -
298 XO	FOR lwl=ll TO lixi-1:1\$(lwl)=1\$(371 Tl	lref=lref+2	442 q1	IF LEN(N\$) $<$ 4 THEN N\$=""+N\$
000 116	lwl+1):NEXT	372 VC	IF lref>LEN(v\$(v1)) THEN DruNVar	443 80	MID\$(zeile\$,zpos,4)=N\$
299 X6	lixi=lixi-1 LabEiEnd:	373 cX	IF (sz+1-zpos) < 4 THEN: GOSUB Dru	444 oG	zpos=zpos+4
300 AFO		374 U2	Zeile:GOTO DruVar1 GOTO DruVar2	445 X9	RETURN 'Reservierte Basic-Worte
302 Eq	RETURN	-	DruNVar:	440 AWU	
303 SP	FOR tll=0 TO li-1 'Testausdru	376 BD2		447 FC 448 3k2	
וט כטכ	ck	377 WM		440 JKZ	PPEND", "xAREA", "xAREAFILL"
304 1J	lw=ASC(MID\$(1\$(t11),1,1))		'Literale drucken	449 Iw	DATA "xAS", "xASC", "xATN", "xE
305 CD	PRINT " ";tll;" ";MID\$(1\$(tll	379 a42		447 IM	ASE", "xBEEP", "xBREAK"
),2,1w)	319 842	DruEnde	450 ci	DATA "1CALL", "xCDBL", "xCHAIN",
306 JC	NEXT tll	380 hu	MID\$(ueb2\$,5,17)="Literale sorti	490 61	"xCHDIR", "xCHR\$", "xCINT"
307 H1	IF lixi=lixb THEN LabEiEnd1	300 mu	ert"	451 bc	DATA "xCIRCLE", "xCLEAR", "xCLNO
308 af	FOR tll=lixb TO lixi-1	381 Dk	IF zeile>(zs-17) THEN	471 00	", "xCLOSE", "xCLS"452 xp DAT
309 q0	lw=ASC(MID\$(1\$(t11),1,1))	382 zt4			"xCOLLISION", "xCOLOR", "xC
310 HI	PRINT " ";tll;" ";MID\$(1\$(tll	383 mV2			OMMON", "xCONT", "xCOS"
)10 111),2,lw)	384 9D4		453 OG	DATA "xCSNG", "xCSRLIN", "xCVD",
311 OH	NEXT tll	385 AE	PRINT #2," "	4/3 00	"xCVI", "xCVL", "xCVS"
	LabEiEnd1:	386 zC	PRINT #2,ueb2\$	454 Re	DATA "xDATA", "xDECLARE", "xDEF
313 ci2		387 41	PRINT #2,ueb3\$	4)4 NC	, "xDEFBDL", "xDEFINT"
314 Q2	RETURN	388 3U	zeile=zeile+4	455 it	DATA "xDEFLNG", "xDEFSNG", "xDEF
	'Drucken	389 D62		1// 10	STR", "xDELETE", "xDIM", "lELSE"
	Drucken:	390 uF	v1=0	456 eJ	DATA "xELSEIF", "xEND", "xEOF",
317 222			DruKon:	7,0 60	"xEQV", "xERASE", "xERL"
318 T7	seite=0:zeile=zs+1	392 AH2		457 FU	DATA "xERR", "xERROR", "xEXIT",
319 vo	ueb2\$="Nr. Label"+SPACE\$(sz-10)	393 lu	lae=ASC(MID\$(kon\$(v1),1,1))	771 10	"xEXP", "xFIELD", "xFILES"
320 WK	MID\$(ueb2\$, ref-1,15) = "I aufgerufe	394 BS	zpos=1:N=v1: GOSUB Num4	458 Hw	DATA "xFIX", "xFN", "xFOR", "xl
	n von"	395 WK	MID\$(zeile\$,zpos,lae)=MID\$(kon\$(170 11#	RE", "xFUNCTION", "xGET"
321 ee	ueb3\$=STRING\$(sz,"-")	J , , , , , ,	v1),2,1ae)	459 Xy	DATA "IGOSUB", "IGOTO", "xHEX\$"
322 ao	MID\$(ueb3\$,4,1)="+"	396 Oi	lref=lae+2	. , , , , ,	"xIF", "xIMP", "xINKEY\$"
323 Wo	MID\$(ueb3\$,ref-1,1)="+"	397 3E	IF lref>LEN(kon\$(v1)) THEN DruN	460 Gt	DATA "xINPUT", "xINPUT\$", "xINS"
324 3x	GOSUB DruUeb		Kon		R", "xINT", "xKILL", "xLBOUND"
325 Xi	11=0	398 Az0	DruKon1:	461 Lt	DATA "xLEFT\$", "xLEN", "xLET",
	'Labels drucken	399 mN2			xLIBRARY", "xLINE", "xLIST"
	DruLab:	400 KN	zpos=ref	462 Y1	DATA "xLLIST", "xLOAD", "xLOC",
328 8F2	zeile\$=SPACE\$(sz)	401 G60	DruKon2:		"xLOCATE", "xLOF", "xLOG"
329 НЪ	lae=ASC(MID\$(1\$(11),1,1))	402 f02	N=CVI(MID\$(kon\$(vl),lref,2)):GOS	463 er	DATA "xLPOS", "xLPRINT", "xLSET
330 B6	zpos=1:N=11: GOSUB Num4		UB Num4		, "xMENU", "xMERGE", "xMID\$"
331 fE	MID\$(zeile\$,zpos,lae)=MID\$(1\$(11	403 zH	lref=lref+2	464 S2	DATA "xMKD\$", "xMKI\$", "xMKL\$",
),2,1ae)	404 AL	IF 1ref>LEN(kon\$(v1)) THEN DruN		"xMKS\$", "xMOD", "xMOUSE"
332 Mg	lref=lae+2		Kon	465 5p	DATA "xNAME", "xNEW", "xNEXT",
333 AV	IF 1ref>LEN(1\$(11)) THEN DruNLab	405 C6	IF (sz+1-zpos) < 4 THEN: GOSUB Dru		xNOT", "xOBJECT.AX", "xOBJECT.A
334 T10	DruLab1:		Zeile:GOTO DruKon1	466 QQ	DATA "xOBJECT.CLIP", "xOBJECT.C
335 kL2	MID\$(zeile\$,ref-1,1)="\"	406 Lk	GOTO DruKon2		OSE", "xOBJECT.HIT", "xOBJECT.O
336 IL	zpos=ref	407 3F0	DruNKon:		F "
337 Z80	DruLab2:	408 hj2	GOSUB DruZeile	467 1F	DATA "xOBJECT.ON", "xOBJRECT.PL
338 ST2	N=CVI(MID\$(1\$(11),lref,2)):GOSUB	409 gC	vl=vl+1:IF vl < koni THEN DruKon		NES", "xOBJECT.PRIORITY"
	Num4		Programmende	468 wH	DATA "xOBJECT.SHAPE", "xOBJECT.
339 xF	lref=lref+2	411 zS	DruEnde:		TART", "xOBJECT.STOP"
340 H2	IF lref>LEN(1\$(11)) THEN DruNLab		CLOSE	469 GF	DATA "xOBJECT.VX", "xOBJECT.VY"
341 UZ	IF (sz+1-zpos) < 4 THEN GOSUB Dru	413 PK	END		"xOBJECT.X", "xOBJECT.Y"
	Zeile:GOTO DruLab1		'Zeile Drucken	470 MA	DATA "xOCT\$", "xOFF", "xON", "x
342 em	GOTO DruLab2		DruZeile:		PEN", "xOPTION", "xOR"
	DruNLab:	416 Eg2		471 40	DATA "xOUTPUT", "xPAINT", "xPAL
344 fh2		11	eb		TTE", "xPATTERN", "xPEEK"
345 4e	ll=ll+1:IF ll < li THEN DruLab	417 gP	PRINT #2,zeile\$	472 rw	DATA "xPEEKL", "xPEEKW", "xPOIN
346 VW	IF vi=0 THEN.DruEnde	418 ah	zeile\$=SPACE\$(sz)		", "xPOKE", "xPOKEL", "xPOKEW"
	'Variable drucken	419 Mk	zeile=zeile+1	473 5h	DATA "xPOS", "xPRESET", "xPRINT
348 Kz2		420 8k	RETURN		, "xPSET", "xPTAB", "xPUT"
- 1	ert"		'Seitenueberschrift	474 XC	DATA "xRANDOMIZE", "xREAD", "xR
349 hE	IF zeile > (zs-17) THEN		DruUeb:	1-	M", "1RESTORE", "1RESUME"
350 TN4		423 Nb2		475 3X	DATA "xRETURN", "xRIGHT\$", "xRN
351 Gz2		101 71	":zeile=zeile+1:GOTO DruUeb		", "xRSET", "1RUN", "xSADD"
352 dh4		424 14	seite=seite+1	476 hL	DATA "xSAVE", "xSAY", "xSCREEN"
353 ei	PRINT #2," "	425 pH	ueb\$=SPACE\$(sz)	t may	"xSCROLL", "xSGN", "xSHARED"
354 Tg	PRINT #2,ueb2\$	426 gC	sei\$=STR\$(seite)	477 vV	DATA "xSIN", "xSLEEP", "xSOUND"
355 Ym	PRINT #2,ueb3\$	427 Mq	MID\$(ueb\$,sz-4,LEN(sei\$))=sei\$	100 07	"xSPACE\$", "xSPC", "xSQR"
356 Xy	zeile=zeile+4 END IF	428 zZ	d\$=DATE\$ MID\$(ueb\$,sz-17,10)=MID\$(d\$,4,2)	478 FJ	DATA "xSTATIC", "xSTEP", "xSTIC."
357 ha2 358 Oj	vl=0	429 gK	+"."+MID\$(d\$,1,2)+"."+MID\$(d\$,7,	479 28	", "xSTOP", "xSTR\$", "xSTRIG"
_	DruVar:		4)	417 40	DATA "xSTRING\$", "1SUB", "xSWAP , "xSYSTEM", "xTAB", "xTAN"
360 el2		430 1b	MID\$(ueb\$,1,10)="Xref fuer "	480 Ms	DATA "ITHEN", "XTIMER", "XTO",
361 5j	lae=ASC(MID\$(v\$(v1),1,1))	431 93	MID\$(ueb\$,11,LEN(pname\$))=pname\$	400 MS	xTRANSLATES", "xTROFF", "xTRON"
362 fw	zpos=1:N=v1: GOSUB Num4	432 VQ	PRINT #2,ueb\$	481 7Q	DATA "XUBOUND", "XUCASE\$", "XUS
363 92	MID\$(zeile\$,zpos,lae)=MID\$(v\$(vl	432 VQ	PRINT #2, " "	40T \A	
10) 72),2,lae)	433 yz	PRINT #2, PRINT #2,ueb2\$	192 01	NG", "xVAL", "xVARPTR", "xWAIT"
364 sC	1,2,1ae) 1ref=1ae+2	434 1y 435 q4	PRINT #2,ueb3\$	482 c1	DATA "xWAVE", "xWEND", "xWHILE"
365 05	IF lref>LEN(v\$(v1)) THEN DruNVar	435 q4	zeile=5	483 Cb	"xWIDTH", "xWINDOW", "xWRITE" DATA "xXOR"
	DruVar1:	437 P1	RETURN	484 4N	DATA "////"
367 Gr2			14-stellige Nummer in Zeile	(C) 1988	
368 or	zpos=ref	439 mm			
	DruVar2:	440 Fs2			. Eine komplette Referenz-
		441 Om	IF LEN(N\$) > 4 THEN N\$=MID\$(N\$,2,		ir Basic-Programme erhalter
370 Qx2	M=CAI(WIDD(AD(AI)'ILGI'S)): GODOR				n »XRef« (Schluß)

BRANDHEISSE KNÜLLERPREISE

271	VIIDIIFIOOF
Commodore	
Commodore Farbmonitor 108	649
Commodore AMIGA 500	1049
AMIGA 500 + Farbmonitor 1	084 1679
TV-Modulator für AMIGA 500	
512 K RAM-Expansion f. AMI	GA 500 m.U. 279
Commodore AMIGA 2000	2299
AMIGA 2000 + Farbmonitor	1084 2899,-
PC/XT-Karte mit 51/4"-Laufwe	erk 1099
20-MB-Filecard (Western Dig	ital) 679,-
2-MB-Karte für AMIGA 2000	849
Externes Laufwerk 31/2" abso	
Vizawrite Desktop-Textverarb	
Commodore PC1	979,~
Commodoredrucker MPS 150	00 C 749,-
Commodoredr. 2030 (24-Nad	el-Dr., blaugleich
Star NB-24-10) + Einzelblatte	einzug 1249,-
Atari	
Atari 520 STM mit Maus	529 -

Alari 1040 STF + Morocchrommon, SM 124 1476,
1040 STF + Frobmonitor SC 1224 1849,
Alari 1040 STF + Morocchromonitor SC 1229,
Alari 1040 STF + Morocchromonitor STF + Morocch

1169.– LC-10 mit Commodore od. Centronicsint. 535.– 1199., SR-15 mit Centronics-Schnittstelle 899.– Disketten 3½." DSDD: 29.-; 30 St. 84.-; 100 St. 269.-; 200 St. 525.– 33 St. 99.-; 100 St. 309.-; 200 St. 599.– enwert bis DM 1000.–(darüber): Vorauskasse (DM 8.–/20.–), and (DM 18.–/30.–). Lieferung nur gegen NV oder Vorauskasse; (Computertyp angeben) gegen Zusendung eines Freiumschlags.

CSV RIEGERT Schloßhofstraße 5, 7324 Rechberghausen, Telefon (07161) 52889

Hurricane! DM 1998,-



• Für AMIGA 500, 1000, 2000

 Amiga läuft mit hohem Systemtakt (16 od.20 MHz)

Superschnell: bis 1000% schneller.

 Schnellstes Turbo-Board auf dem Weltmarkt!!!

auf dem Weltmarkt!!!32 Bit-Ram (100 ns)

nur DM 2498,-



Basaltstraße 58 6000 Frankfurt/M. & 069/7071102 Fax 069/708525 Schweiz: MICROTRON Bahnhofstraße 2 CH-2542 Pieterlen Tel 032 87 24 29

RUHRSOFT

PUBLIC DOMAIN SERVICE

Weit über 600 Disketten lieferbar, auf 2 Katalogdisketten
beschrieben!

PD-SOFTWARE

Fish	_	145
Panorama	_	68
Faug	_	52
Amicus	_	21
TBAG	_	16
Auge	_	14
Ruhr	_	10
RPD	_	112

Kopiergebühren:

Einzelstück

ab 10 Stk.

ab 30 Stk.

ab 50 Stk.

Neue europäische Serie

Ruhr-Serie mit Utilities, Sound, Anwenderprg., Grafik, Sourcecodes u.v.m., wie:

z.B. Inhalt Ruhr 11 Space Invaders und ein super Pac Man, die zwei absoluten Spiele auf Public Domain überhaupt. Was will man mehr?

Ruhr Public Domaine, eine kanadisch-französische Serie z.Zt. bis Nr. 112 mit deutscher Beschreibung von: Ruhrsoft Public Domain Service.

6,00

je 5,50

je 5,00

je 4,50

Wir liefern auch auf 5¼" Disketten, hierbei alle Preise minus 1,- DM z.B. 50 Stk. je 3,50 DM

Katalogdisketten gegen 5,- DM anfordern, bei:

Markus Scheer · Kapellenweg 42 4630 Bochum 5 · Telefon 0234/411958

XT-Karte

ext. Netzteil



NEU! Public-Domain Kopierservice

	je Disk		je Disk
Einzeldisk	4,60	ab 10 Stck.	4,40
ab 20 Stck.	4,30	ab 40 Stck.	4,10
ab 100 Stck.	3.80		

Lieferbar sind folgende Disketten:

Fred Fish 1-118, Panorama 1-55, Amicus 1-20, Faug 1-40, Auge 4000 1-13, Taifun 1-40, Tornados 1-30, Chiron Conceptions u.v.a.

eine Katalogdisk können Sie gegen 5,- DM anfordern.

Ray-Tracing-Construction Set V 2.0 5 Disk 23,- DM mit deutscher Anleitung und Demos

Ferner führen wir jede kommerzielle Software zu absoluten Niedrigpreisen.

Fordern Sie unverbindlich unseren Gratiskatalog an.

Wir sind ständig an Hard- und Softwareentwicklungen interessiert und bieten Ihnen herausragende Konditionen.

SDN 31/2" (NEC 1037A) 269,-

Superslimline, nur 25,4 mm hoch, formatiert 880 KB, komplett anschlußfertig, abschaltbar, Metallgehäuse in Amigafarbe

SDN 3½" (NEC 1036A) **269,**-die bewährten Laufwerke, nur noch

begrenzte Stückzahl lieferbar

SDT 51/4" (TEAC FD55FR) 339,-

erkennt Disk-Change, Kapazität unformatiert 1 MB, formatiert 880 KB, komplett anschlußfertig, abschaltbar, Metallgehäuse in Amigafarbe, 40/80 Tracks umschaltbar, PC-Karten und Sidecarkompatibel

SDN 51/4" NEU! (NEC 1157C) 339,-

erkennt Disk-Change, Kapazität unformatiert 1,67 MB, formatiert unter AMIGA-DOS 880 KB, abschaltbar, Metallgehäuse und Frontblende in Amigafarbe, PC-Karten und Sidecarkompatibel, anschlußfertig

NEC 1037A 195.-

bereits modifiziert für AMIGA, aber auch unmodifiziert lieferbar

TEAC FD 55 FR 249,-3,5 " intern 229,-

Gehäuse f. 1036, 1037, FD 55 25,-

AMIGA 2000 2250,AMIGA 2000 & Mon. 1084 2790,NEC P2200 939,NEC P6 1149,NEC CP6 1499,-

AT-Karte 1899,-

1099.-

139.-

zum Anschluß mehrerer externer Laufwerke bis df3:

Monochrommonitor 279,-

kein Flimmern mehr bei Hi-Res, hervorragend für CAD geeignet

EIZO Flexscan 1499,-SEAGATE ST 225 (20 MB) 550,-SEAGATE ST 238 (30 MB) 590,-RAM-Erw. 2 MB f. A2000 849,-Bootselektor 25,-

WIR FÜHREN GÜNSTIG UND SCHNELL REPARATUREN AN ALLEN AMIGA-MODELLEN AUS.

Stalter Computerbedarf · Gartenstr. 17 · 6670 St. Ingbert · Tel. 06894/35231

Hochgeschwindigkeit in Amiga-Basic

Der Weg, Basic-Programme schneller zu machen, ist die Verwendung der Bibliotheken und Assemblerroutinen. Wir zei-

s ist schon beachtlich, was man mit Basic und darin eingebundenen Assemblerteilen oder Bibliotheksaufrufen verwirklichen kann. Aber dabei sollten Sie unbedingt einige Sachen beachten. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Bibliotheken (Libraries) und Assemblerunterroutinen wirklich sicher in Ihrem Basic-Programm verwenden können.

Den Anfang machen wir mit den Libraries, die uns zur Verfügung stehen. Es gibt jedoch in diesen Bibliotheken einige Funktionen, die nicht für den Zugriff von Basic aus geeignet sind. Hier ein kurzer Überblick über die vorhandenen Libraries:

clist.lib
console.lib
diskfont.lib
dos.lib
exec.lib
graphics.lib
icon.lib
intuition.lib
layers.lib
mathffp.lib
mathreedoubbas.lib
mathtrans.lib
timer.lib
translator.lib

Einige dieser Bibliotheken befinden sich im ROM, andere wiederum stehen auf Ihrer Workbenchdiskette im Verzeichnis »libs«. Der Ablauf ist praktisch immer derselbe und kann analog übertragen werden.

Bei Basic-Programmen ist es noch nötig, daß sich die entsprechende ».bmap«-Datei im selben Verzeichnis wie das Programm befindet. Eine sinnvolle Aufteilung der Dateien sehen Sie in Bild 1.

Und nun gehen wir Schritt für Schritt weiter, um eine Routine einer Bibliothek zu benutzen. Als Beispiel (siehe Listing 1) verwenden wir die exec.library (im ROM), da wir später noch die zwei Funktionen »AllocMem« und »FreeMem« benötigen.

Zuerst werden die zwei Betriebssystemroutinen »AllocMem« und »FreeMem« deklariert (Zeilen 1 und 2). Die Deklarationen dienen zur Festlegung des Rückgabewerts und der besseren Übersichtlichkeit. Sie sollten stets angegeben werden. Falls eine Funktion keinen Wert zurückliefert, deklarieren wir sie am besten als Routine, die einen LONG-Wert (32 Bit) zurückgibt.

Nun öffnen wir die »exec.library«. Jetzt können wir die Unterprogramme verwenden. Zuerst das Format des Befehls zur Speicherbelegung:

mem&=AllocMem&(Größe, Anforderung)

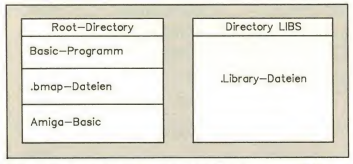


Bild 1. Eine mögliche Verteilung der Dateien, wenn Bibliotheken verwendet werden. (Directory LIBS auf Workbench)

gen, wie es richtig gemacht wird. Außerdem erhalten Sie ein schnelles Sortierprogramm für Zeichenketten.

Dabei ist »mem&« der Zeiger auf den Speicher, der zur Verfügung gestellt wurde. Hier und an allen anderen Stellen bedeutet das Zeichen »&«, daß es sich um einen 32-Bit-Wert handelt. Passen Sie auf, daß Sie es nie vergessen, da sonst Probleme auftauchen. Die Variable »Größe« ist die Anzahl der Byte, die Sie benötigen. Für »Anforderung« gibt es vier Werte, die Sie einsetzen können.

1 (MEMF_PUBLIC)

Dadurch wird ein Speicherbereich verlangt, der entweder im Chip- oder im Fastmemory liegen darf. Das Fastmemory wird aber dabei bevorzugt. Damit ist die Angabe von 1 die beste Lösung in bezug auf verschieden ausgebaute Amigas.

2 (MEMF_CHIP)

Durch diesen Wert legen Sie fest, daß der Speicherbereich im sogenannten Chipmemory liegen muß. Das ist nötig, wenn Sie zum Beispiel Grafikdaten ablegen wollen.

4 (MEMF_FAST)

Diese Anforderung ist mit Vorsicht zu genießen, da nicht jeder Amiga mehr als 512 KByte besitzt. Falls es nicht zwingend erforderlich ist, sollten Sie diesen Wert nicht verwenden.

65536 (MEMF_CLEAR)

Dient zur Füllung des Speicherbereichs mit Nullen.

Die obengenannten Werte können Sie natürlich kombinieren. Dazu addieren Sie einfach die ausgesuchten Zahlen und übergeben das Ergebnis. Bei gleichzeitiger Angabe von MEMF_CHIP und MEMF_FAST scheitert die Routine aber. Sie bekommen als Rückgabewert eine 0. Das geschieht auch, wenn es aus irgendwelchen Gründen nicht möglich ist den Speicher zu belegen.

Darum ist eine Abfrage, ob der Rückgabewert 0 ist, unbedingt einzubauen.

Der Speicherbereich, der nun für uns reserviert ist, beginnt immer an einer geraden Adresse. Das wird später sehr wichtig sein. Außerdem wird die Größe auf die nächste durch acht teilbare Zahl aufgerundet.

Zuerst Speicher belegen ...

Sie haben gerade gesehen, daß wir an die Routine Parameter übergeben können und auch ein Ergebnis bekommen. Das geht natürlich auch bei Assemblerfunktionen, doch dazu später.

Um nun den zur Verfügung gestellten Speicher wieder an das Betriebssystem zurückzugeben, dient die Funktion »FreeMem«. Auch hier wieder das allgemeine Format des Aufrufs:

dummy&=FreeMem&(Zeiger auf Speicher,Größe)

Diese Routine liefert keinen Ergebniswert. Da wir sie aber als LONG-Funktion deklariert haben, müssen wir auch eine Ergebnisvariable bereitstellen. Der Name »dummy&« sagt schon alles. Diese Veränderliche ist eigentlich sinnlos, aber Basic verlangt sie. Ansonsten erhalten Sie die Fehlermeldung »Illegal function call«.

Den Zeiger auf den Speicher haben wir von der Funktion Alloc-Mem erhalten (mem&). Die Größe ist dieselbe, wie beim Belegen des Speichers.

Nach der Durchführung des Befehls haben Sie wieder soviel Speicher für andere Programme frei wie vorher. Aber Vorsicht, versuchen Sie nie, nach dem Freigeben noch einmal in diesen Bereich zu schreiben. Das kann katastrophale Folgen haben.

Vorsicht ist geboten, wenn das Programm abbricht oder abgebrochen wird, bevor der belegte Speicher wieder freigegeben wird. Dann müssen Sie unbedingt folgenden Befehl anwenden:

d&=FreeMem&(mem&,anzahl)

mem& ist der Zeiger auf den Speicher, den Sie vorher belegt haben und »anzahl« die verwendete Größe. Führen Sie dieses Kommando unbedingt vor jeder anderen Aktion durch. Wenn der Zeiger (mem&) nicht mehr den richtigen Wert besitzt, erhalten Sie nämlich Besuch vom großen Guru.

Zum guten Schluß schließen wir die am Anfang eröffnete Datei. Auch das gehört zu einem »sauberen« Programmierstil. Dazu ver-

wenden wir den Befehl »LIBRARY CLOSE«.

Soweit so gut, aber wofür brauchen wir diesen reservierten Speicherplatz? Die Antwort ist ganz einfach: für eigene Assemblerroutinen. Diese Funktion muß im Speicher stehen, damit wir sie von Basic aus aufrufen können. Den Platz hierfür müssen wir

Programmname: Belegt

Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2

Sprache: Amiga-Basic 1.2

Programm : Belegt 1 OWO DECLARE FUNCTION AllocMem&(groesse,anforderungen) LIBRARY 2 FnO DECLARE FUNCTION FreeMem&(zeiger,groesse) LIBRARY : REM Kein Rueckgabewert 3 He LIBRARY "df1:libs/exec.library" 4 WC PRINT "Systemspeicher vor dem Programm: "FRE(-1) mem&=AllocMem&(5000,1) 6 Ee IF mem& < > 0 THEN PRINT "5000 Byte Speicher belegt!" PRINT "Restlicher Systemspeicher: 8 yI "FRE(-1) 9 1a dummy&=FreeMem&(mem&,5000) 10 1U0 ELSE 11 PN2 PRINT "Speicherbelegung fehlgeschlagen!" 12 810 END IF 13 WY PRINT "Systemspeicher nach dem Programm: "FRE(-1) 14 s6 LIBRARY CLOSE Listing 1. Beispiel für die Verwen-(C) 1988 M&T dung von Bibliotheksroutinen

Programmname: Gross
Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache: Amiga-Basic 1.2

```
Programm : Gross
 1 OWO DECLARE FUNCTION AllocMem&(groesse,anforderungen) LIBRARY
 2 FnO DECLARE FUNCTION FreeMem&(zeiger,groesse) LIBRARY : REM Kein
      Rueckkgabewert
 3 3g
      LIBRARY "exec.library"
 4 88
      READ anzahl&
 5 K7 mem&=AllocMem&(anzahl&,1)
      IF mem&<>0 THEN
 6 Ee
                                  Listing 3.
 7 3D2
        FOR i&=0 TO anzahl&-1
                                   Basic-Programm zur Um-
 8 PL4
                                   wandlung von Strings
 9 aH
          POKE mem&+i&,x
                                  mit Assemblerteil
10 FK2
        NEXT
                                  in DATA-Zeilen
        a$="Basic mit Assembler"
11 do
        adr&=SADD(a$)
12 HE
13 xV
        lang%=LEN(a$)
14 wr
        CALL mem&(adr&,lang&)
15 mZ
        dummy&=FreeMem&(mem&,anzahl&)
16 ra0 ELSE
17 VT2
        PRINT "Speicherbelegung fehlgeschlagen!"
18 E70 END IF
19 xB LIBRARY CLOSE
20 42 END
21 Zs DATA 120
22 Cv DATA 0, 0, 3,243, 0, 0, 0, 0, 0
23 EX DATA
             0, 2, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1
0, 0, 0, 15, 0, 0, 0, 1, 0, 0
24 xB DATA
            3,233, 0, 0, 0, 15, 72,231,192,128
25 1b DATA
26 xv DATA 32,111, 0, 16, 32, 47, 0, 20, 66,129
27 Cs DATA 96, 0, 0, 28, 18, 48, 8, 0, 12, 1
28 Wy DATA
            0, 97,109, 0, 0, 16, 12, 1, 0,122
29 OR DATA 110, 0, 0, 8, 2, 48, 0,223, 8, 0
30 Y4 DATA 81,200,255,228, 76,223, 1, 3, 78,117
31 gu DATA 45, 64,255,252, 74,128, 0, 0, 3,236
            0, 0, 0, 0, 0, 0, 3,242, 0, 0
3,235, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 3,242
32 n8 DATA
33 gg DATA
(C) 1988 M&T
```

wie oben beschrieben vom Betriebssystem holen. Eine andere Methode wäre das Ablegen des Programms in Basic-Variablen. Die wiederum können aber Ihre Lage im Speicher verändern. Die Folge ist dann eine Guru-Meditation beim Aufruf der Routine. Dies ist aber sicher nicht in unserem Interesse.

Von Basic aus haben wir nun alle nötigen Vorbereitungen getroffen. Aber auch die Assemblerroutine muß einige Bedingungen erfüllen. Die Funktion muß PC-relativ geschrieben sein. Das bedeutet, daß alle Daten und Programmteile relativ zum Programmzähler arbeiten. Die Routine muß nämlich an jeder beliebigen Stelle des Speichers ablauffähig sein. Wir können ja nie vorherbestimmen, ob eine bestimmte Adresse frei ist.

Programmname: GrossAss

Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2

Sprache: Assembler

```
Programm : GrossAss
 1 HQO einsprung:
 2 1t3
         movem.1
                  d0-d1/a0,-(sp)
         move.1 16(sp),a0
 3 GX
 4 KU
         move.1
                 20(sp),d0
         clr.1 d1
 5 pm
                                    Listing 2.
 6 GP
         bra weiter
                                    Der Assemblercode
 7 NWO beginn:
                                    zur Umwandlung von
        move.b 0(a0,d0),d1 cmp.b #97,d1
 8 OP3
                                    Zeichenketten in Groß-
 9 SP
                                    schrift
10 Gc
         blt weiter
         cmp.b #122,d1
11 2T
         bgt weiter
12 3K
13 31
         and.b
                #%11011111,0(a0,d0)
14 RmO weiter:
15 2H3
        dbf
              d0.beginn
16 fw
         movem.1(sp)+,d0-d1/a0
         rts
(C) 1988 M&T
```

Programmname: AssToBas

Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2

Sprache: Amiga-Basic 1.2

```
Programm : AssToBas
 1 FWO * ********************
 2 Vr ' ** Data - Zeilen - Generator **
 3 HI ' **
                    1988 by
 4 Kw * **
                Jürgen Brendel
 5 Ja ' *****************
 6 cg start:
 7 CK CLS: INPUT "Name des Quell - Files
                                                   ":f$
 8 ku INPUT "Breite der Data - Zeilen
                                               "; max
 9 QZ INPUT "Data - Zeile mit Filelänge (j/n) ";fl$
10 to INPUT "Screen, Printer od. Disk (s/p/d) ";bd$
11 FO IF UCASE$(bd$)="D" THEN
        INPUT "Name des Data - Zeilen - Files _ ";df$
12 112
13 oXO ELSE
14 SC2
        df$="PRT:":IF UCASE$(bd$)="S" THEN df$="SCRN:"
15 B40 END IF
16 Pe PRINT: INPUT "Alles OK (j/n) ";ok$
17 JG IF UCASE$(ok$) <> "J" THEN start
18 bC OPEN "i",1,f$
19 v52
        a$=INPUT$(LOF(1),1) Listing 4. »AssToBas« wandelt
20 8s0 CLOSE 1
                            Assemblercode in DATAs für
21 YR CLS:r$=CHR$(10)
                            Basic-Programme
22 RE OPEN "o",1,df$
        IF UCASE$(f1$)="J" THEN PRINT#1,"DATA"; LEN(a$)
23 zX2
24 oP
         PRINT # 1, "": I=0:1=LEN(a$)
25 Ry
         FOR t=1 TO 1
          IF I=O THEN PRINT#1, "DATA ";
26 q04
27 Ui
          PRINT #1, USING "###"; ASC(MID$(a$,t,1));: I=I+1
          IF I < max THEN IF t < 1 THEN PRINT # 1, ", ";
28 00
29 00
          IF I > = max THEN PRINT #1, CHR$(10);: I=0
30 Ze2
        NEXT
31 IN
        PRINT #1, "":CLOSE 1
32 GBO END
(C) 1988 M&T
```

LISTINGS

Programmname: MitLaden

Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2

Sprache: Amiga-Basic 1.2

```
Programm : MitLaden
 1 OWO DECLARE FUNCTION AllocMem&(groesse,anforderungen) LIBRARY
 2 FnO DECLARE FUNCTION FreeMem&(zeiger, groesse) LIBRARY : REM Kein
      Rückgabewert
      LIBRARY "exec.library"
 4 o2 OPEN "gross" AS #1
 5 Er 1%=LOF(1)
                                    Listing 5.
 6 K7 CLOSE #1
 7 SO IF 1&<>0 THEN
                                    Demoprogramm, in dem
 8 ww2
        1&=O
                                    der Maschinensprache-
9 VT
        mem&=AllocMem&(1&,1&)
                                    teil geladen wird
10 Ii
         IF mem&<>0 THEN
11 BD4
          OPEN "gross" AS #1 LEN=1&
           FIELD #1,1% AS da$
12 Qx
13 8k
          GET #1,1
14 ic
          dat$=da$
15 TG
           CLOSE #1
16 cd
          FOR i&=0 TO 1&
17 bu6
            POKE mem&+i&, ASC(MID$(dat$, i&+1,1)+CHR$(0))
18 1N4
          NEXT 1&
           a$="Basic mit Assembler"
19 1W
20 9X
           b$=a$
21 7g
          lang&=LEN(b$)
22 TR
           adr&=SADD(b$)
23 50
           CALL mem&(adr&,lang&)
24 sw
           dummy&=FreeMem&(mem&,1&)
25 8Y
           PRINT "b$= "b$
26 1k2
27 fd4
          PRINT "Speicherbelegung fehlgeschlagen!"
28 OH2
        END IF
29 4n0 ELSE
        PRINT "Assemblerdatei nicht gefunden!"
30 C92
31 RKO END IF
32 AO LIBRARY CLOSE
33 HC END
(C) 1988 M&T
```

Programmname: Sort

Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2

Sprache: Amiga-Basic 1.2

```
Programm : Sort
 1 OWO DECLARE FUNCTION AllocMem&(groesse, anforderungen) LIBRARY
 2 FnO DECLARE FUNCTION FreeMem&(zeiger, groesse) LIBRARY : REM Kein
      Rückgabewert
 3 3g 'LIBRARY "exec.library
 4 Gl zahl&=10
 5 HZ DIM a$(zahl&)
 6 n3 RESTORE Zeichenketten
                                  Listing 6.
 7 Go FOR i=1 TO 10
                                  Basic-Demoprogramm,
 8 802
       READ a$(i)
                                  das Zeichenketten sortiert
 9 uD
        PRINT a$(i)
10 FKO NEXT
      RESTORE Assembler
11 ZT
12 nA READ anz&
13 72 mem&=AllocMem&(anz&,1)
14 Mm IF mem& < > 0 THEN
        FOR i&=mem& TO mem&+anz&-1
15 Ge2
16 nM4
          READ a
          POKE 1&.a
17 Wr
18 1N2
         NEXT 1&
19 b1
         adr&=VARPTR(a$(1))
20 Vd
         CALL mem&(adr&,zahl&)
21 LS
         dummy %=FreeMem% (mem%, anz%)
22 xg0 ELSE
23 bZ2
       PRINT "Speicherbelegung fehlgeschlagen!"
24 KDO END IF
25 10 PRINT
26 27
      FOR i=1 TO 10
27 CV2
       PRINT a$(i)
28 XcO NEXT
29 7L LIBRARY CLOSE
30 E9 END
```

```
Zeichenketten:
32 CC
      DATA "Test", "Assembler", "Basic", "Amiga-Basic", "Maschinensprac
      DATA "AMIGA-Magazin", "schneller", "Vorsicht", "Bibliotheken", "B
      etriebssystem
34 On
      Assembler:
35 6V DATA 252
36 Q9
      DATA
            0, 0, 3,243, 0, 0, 0, 0, 0
37 S1
      DATA
            0, 2, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
38 in DATA 0, 0, 0, 48, 0, 0, 0, 1, 0,
                                             0
      DATA
            3,233, 0, 0, 0, 48, 72,231,255,254
      DATA 44,111, 0, 64, 46, 47, 0, 68,124, 0
      DATA 122, 1, 32, 78, 34, 78, 32, 5,229,128
42 e5
      DATA 208,133,209,192, 66,132, 24, 16,225,132
      DATA 24, 40, 0, 1, 66,129, 18, 40, 0, 2
43 BM
      DATA 225,129, 18, 40, 0, 3,225,129, 18, 40
44 w9
45 6f
      DATA 0, 4, 40, 65, 91,128,211,192, 66,131
46 qt
      DATA 22, 17,225,131, 22, 41, 0, 1, 66,129
      DATA 18, 41, 0, 2,225,129, 18, 41, 0,
47 Ff
48 LB
      DATA 225,129, 18, 41, 0, 4, 38, 65,112,255
49 rz
      DATA 82,128,182,128,103, 0, 0, 64,184,128
      DATA 103, 0, 0, 12,183, 12,103, 0,255,238
      DATA 109, 0, 0, 48,112, 4, 31, 48, 8, 0
      DATA 83, .64,106, 0,255,248,112, 4, 18, 49
      DATA
            8, 0, 17,129, 8, 0, 83, 64,106, 0
53 8s
      DATA 255,244, 66,128, 19,159, 8, 0, 82, 64
55 NU DATA 12,128, 0, 0, 0, 5,102, 0,255,242
      DATA 82, 69,190,133,102, 0,255,102, 82, 70
56 0x
57 w2
      DATA 190,134,102, 0,255, 92, 76,223,127,255
58 mp DATA 78,117, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
59 55 DATA
            3,236, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 3,242
60 xY DATA
            0, 0, 3,235, 0, 0, 0, 1, 0, 0
            3,242
61 De DATA
(C) 1988 M&T
```

Programmname: Bubble
Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache: Amiga-Basic 1.2

```
37 cf
Programm : Bubble
                                     move.b 4(a1),d1
                            38 H3
                                     move.l
                                             d1.a3
                           39 C1
                                            #-1,d0
                                     moveq
                            40 9PO loop3:
 1 HQO einsprung:
                           41 sN3
 2 Na3
       movem.l
                                     addq.1
                                             #1.d0
  d0-d7/a0-a6,-(sp)
                            42 oD
                                     cmp.1
                                             d0.d3
 3 45
        move.1 64(sp),a6 43 GS
                                     beq
                                         weiter
 4 QZ
         move.1 68(sp),d7 44 Fr
                                     cmp.1
                                            d0.d4
                            45 DM
 5 t0
         moveq
                 #0,d6
                                     beq tausch
 6 Pn0 loop1:
                           46 Ni
                                     empm.b (a4)+,(a3)+
   If3
         moveq #1,d5
                            47 sM
                                     beq
                                           100p3
 8 Xr0 loop2:
                           48 sE
                                     blt weiter
 9 RR3
        move.l
                 a6,a0
                           49 tGO tausch:
         move.l a6,a1
                           50 x33
10 XY
                                     moveq #4,d0
         move.1 d5,d0
                           51 PgO tl1:
11 cy
12 4P
         asl.1 #2.d0
                                     move.b (a0,d0),-(sp)
                            52 am3
         add.1 d5.d0
13 BF
                           53 87
                                     subq #1,d0
                           54 Bq
         add.1 d0,a0
14 al
                                     bpl tl1
15 Ro
         clr.1 d4
                           55 28
                                     moveq #4,d0
16 LQ
         move.b (a0),d4
                           56 Yq0 tl2:
17 QA
         asl.l
                  #8,d4
                           57 D83
                                     move.b (a1,d0),d1
         move.b 1(a0),d4
                           58 wT
                                     move.b d1,(a0,d0)
18 NA
                                     subq
                            59 ED
                                           #1,d0
19 Jd
         clr.l d1
                            60 KO
                                     bpl tl2
20 BB
         move.b 2(a0),d1
21 BB
                                     clr.1 d0
         asl.1 #8,d1
                           61 vE
         move.b 3(a0),d1
                            62 i10 t13:
22 HI
                            63 533
                                     move.b (sp)+,(a1,d0)
23 DD
         asl.l
                #8.d1
         move.b 4(a0),d1
                            64 2U
                                     addq
                                           #1,d0
24 NP
                                            #5,d0
25 9W
                            65 Zk
                                     cmp.1
         move.l d1.a4
         subq.1 #5,d0
                            66 ob
                                     bne tl3
26 pC
                            67 IdO weiter:
27 p1
         add.l d0,a1
28 aw
         clr.1 d3
                            68 Ls3
                                     addq
                                           #1.d5
29 ZZ
         move.b (a1),d3
                            69 Kf
                                     cmp.1
                                            d5.d7
                                     bne loop2
30 YH
         asl.l
                 #8,d3
                            70 xI
         move.b 1(a1),d3
                            71 Rz
                                     addq
                                           #1,d6
32 Wg
         clr.1 d1
                            72 Tk
                                     cmp.1
                                            d6,d7
33 QR
         move.b 2(a1),d1
                            73 nR
                                     bne loop1
                            74 8g
34 00
                                     movem.1
                                              (sp)+,d0-d7/a0-a6
         asl.1 #8,d1
                            75 6FO ende:
35 WY
         move.b 3(a1),d1
                                         rts
         asl.1 #8,d1
                            (C) 1988 M&T
Listing 7. Quellcode zum Sortieren von Zeichenketten
```

Adressierungen wie

move.l quelle,d2

sind daher nicht erlaubt. Sie muß durch folgenden Ausdruck ersetzt werden:

move.l quelle(pc),d2

Genauere Erklärungen finden Sie in Büchern, die sich ausschließlich mit Assembler-Programmierung beschäftigen.

Durch die PC-relative Adressierung ergibt sich allerdings, daß das Programm maximal 32 KByte lang sein darf. Zumindest dürfen die Daten und die zugehörigen Befehle nicht weiter als 32 KByte auseinanderliegen. Diese Größe sollte allerdings in den meisten Fällen genügen. Außerdem können Sie ja mehrere Teile an verschiedene Stellen laden.

Schnell durch Assembler

Ihre Routine muß als allererstes die Registerinhalte retten, da sonst nach der Ausführung das Basic in große Schwierigkeiten kommt.

Das Retten aller Register erreichen Sie durch den Assemblerbefehl

movem.1 d0-d6/a0-a6,-(sp)

Am Schluß müssen die Registerinhalte natürlich auch wieder hergestellt werden. Der Rücksprung folgt direkt dahinter.

movem.l (sp)+,do-d6/a0-a6 rts

Natürlich reicht es im allgemeinen, nur die Register zu retten, die Sie in Ihrem Assemblercode auch verändern. Zwischen diesen movem-Befehlen liegt Ihr eigentliches Programm. Doch meist stellt sich ein weiteres Problem: der Assemblerteil benötigt Daten des Basic-Programms zu seiner Arbeit. Diese Übergabe funktioniert prinzipiell genau wie in der Programmiersprache C. Aber ein paar Besonderheiten sind dennoch zu beachten.

Die Parameter werden durch den Stack übergeben. Daraus ergibt sich, daß nur 16 Bit- und 32 Bit-Ganzzahlen als Wert direkt übernommen werden. Bei den kürzeren Werten ist aber noch zu beachten, daß auch sie auf dem Stack 4 Byte belegen. Holen Sie also vom Stack ein Langwort ab, arbeiten Sie aber mit einem Wort weiter. Am besten ist jedoch die grundsätzliche Verwendung von Langwörtern. Seien Sie also immer vorsichtig mit den Übergabeparametern.

Bei Fließkommazahlen (einfach und doppelt genau) und Zeichenketten trägt man einen Zeiger auf die entsprechende Variable in der Liste ein. Die nötigen Basic-Befehle dazu sind: »VARPTR« und »SADD«. Beide liefern einen 32-Bit-Wert als Ergebnis. Zeichenketten müssen noch durch ein Nullbyte beendet

werden, da dies in C so üblich ist. Interessant ist dies für uns, da das gesamte Betriebssystem nach diesem Schema arbeitet.

Unser Beispielprogramm (im Listing 2 der Assemblercode, Listing 3 das Demoprogramm) wandelt die kleinen Zeichen eines Strings in große um. Dafür übergeben wir den Zeiger auf die Zeichenkette und die Länge derselben als 32-Bit-Ganzzahl.

Wenn Sie das Listing in der abgedruckten Form starten, erleben Sie ein »kleines Wunder«. Nach dem Programmlauf hat sich eine Zeile verändert! Plötzlich lautet die Zeile 11:

a\$="BASIC MIT ASSEMBLER"

Dies ist im Normalfall wahrscheinlich nicht beabsichtigt, aber Sie sehen daran, wie leicht unerwünschte Seiteneffekte auftreten. Um die-

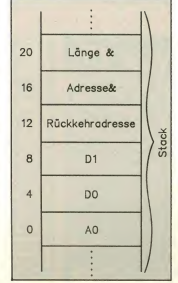


Bild 2. Der Stack nach dem Aufruf der Routine zur Umwandlung von Zeichenketten

sen Fehler zu beseitigen, müssen Sie einer anderen Stringvariablen den Wert von a\$ zuweisen (zum Beispiel mit dem Befehl b\$=a\$). Dann muß im folgenden a\$ immer durch die neue Variable b\$ ersetzt werden.

Die Offsets der Variablen auf dem Stack ergeben sich durch das Retten der Register. Da drei Register 32 Bit (4 Byte) und die Rücksprungadresse gerettet werden, liegt die erste Variable bei dem Offset 16. Siehe dazu auch Bild 2.

Vorsicht ist geboten

Wir können nun also schon viel erreichen. Aber etwas fehlt noch ganz: die Rückgabe von Werten an das aufrufence Basic-Programm. Es ist aber oft nötig, mit den ermittelten Werten weiterzuarbeiten. Leider ist es nicht möglich, wie bei den Libraries direkt einen Rückgabewert zu erhalten. Wir gehen einen kleinen Umweg. Beim Aufruf der Routine übergeben wir einen Zeiger auf eine Variable des gewünschten Typs. Das Assemblerprogramm kann dann diese Variable mit dem Ergebniswert füllen. Sind wir dann wieder in Basic, hat sich die Variable verändert und steht zur Weiterverarbeitung bereit. Natürlich ist man auf diesem Weg auch in der Lage, mehrere Veränderliche zu beeinflussen.

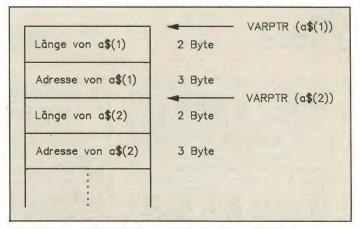


Bild 3. Der Aufbau der Descriptoren eines Zeichenkettenfeldes ist wichtig für das Sortierprogramm

Es stellt sich jetzt noch die Frage, wie man die DATA-Zeilen in Basic generiert. Das Umsetzen eines Assemblerprogramms per Hand ist sicher zu umständlich. Diese stumpfsinnige Arbeit nimmt uns das Programm »AssToBas« (Listing 4) ab. Es erzeugt eine ASCII-Datei mit den Byte-Werten. Es ist zu empfehlen, die Anzahl der Bytes als erstes Datum mitzuspeichern. Es ist dann möglich, diesen Wert mit READ zu lesen und daraufhin den AllocMem-Aufruf mit der richtigen Größe zu versorgen. Dieser Vorgang ist auch in Listing 3 zu sehen.

Zuerst geben Sie den Namen der umzuwandelnden Datei ein. Es folgt die Eingabe, wie viele Werte in einer Zeile stehen sollen. Zur guten Lesbarkeit sollten nicht mehr als zehn Daten nebeneinander generiert werden. Nun fragt Sie das Programm, ob die Anzahl der Bytes in einer DATA-Zeile am Anfang eingetragen werden soll. Wie oben erwähnt, sollten Sie dies erledigen lassen. Es gibt drei mögliche Ausgabegeräte:

- Bildschirm
- Drucker
- Diskette

Normalerweise wählt man hier die letzte Alternative. Dabei muß jetzt noch der Name der Zieldatei angegeben werden. Wie bei der ersten Eingabe des Namens sind auch hier komplette Pfadnamen erlaubt. Zum Beispiel:

RAM: routinen/test.data

Am Schluß erfolgt noch eine Sicherheitsabfrage. Beantworten Sie diese mit <n>, können Sie alle Eingaben wiederholen. Nun laden Sie Ihr Basic-Programm und geben im Kommandofenster folgenden Befehl ein:

MERGE "RAM: routinen/test.data"

Dieses Kommando hängt die vorhin erzeugten DATA-Zeilen an das Basic-Programm an. Der Dateinamen in den Hochkommas

LISTINGS

muß natürlich dem entsprechen, den Sie bei der Transformierung als Zieldatei verwendet haben.

Außer der eben beschriebenen Methode gibt es noch eine zweite. Man lädt den fertigen Maschinencode von Diskette in den Speicher. Das hat den Nachteil, daß man beim Kopieren des Basic-Programms immer die zusätzliche Datei mitkopieren muß. Vergißt man dies, wird die Datei nicht gefunden und das Programm läuft nicht.

Falls Ihnen diese Methode jedoch besser zusagt, sehen Sie sich jetzt bitte Listing 5 an. Zuerst öffnen wir die Datei, um festzustellen, wie lang sie ist. Daraufhin können wir uns mit dem Ergebnis (I&) den Speicher besorgen. Nun öffnen wir die Datei erneut und lesen sie als ein Stück in die Zeichenkette »dat\$«. Die einzelnen Bytes POKEn wir nun in den Speicher. Der Aufruf ist dann wie gewohnt möglich.

Nun zum letzten Beispiel. Es handelt sich um ein Sortierprogramm für Stringfelder (Listing 6). Natürlich können wir nicht für jedes Feldelement einen eigenen Zeiger übergeben. Aber das müssen wir zum Glück auch nicht. Es genügt ein Zeiger auf den ersten Stringdescriptor des Feldes. Den Aufbau eines Stringdescriptors sehen Sie in Bild 3. Es handelt sich immer um 2 Byte für die Länge der Zeichenkette (Bereich 0 bis 32767). Danach liegen 3 Byte, die die Adresse des Strings beinhalten. Direkt dahinter liegt der Descriptor der nächsten Zeichenkette. Zusätzlich zu dieser Information stellen wir dem Assemblerprogramm noch die Anzahl der vorhandenen Strings zur Verfügung. Mit diesen Daten versehen kann die Routine (im Listing 7 der Assemblercode) nun die Zeichenketten alphabetisch sortieren.

Damit man nun noch zusammenhängende Felder (zum Beispiel: a\$(100), b\$(100),...) sortieren kann, wäre es sinnvoll ein Feld von Integervariablen mit der neuen Reihenfolge zu füllen. Das Austauschen der verbundenen Felder ist dann sicher auch von Basic aus schnell genug. Vielleicht schicken gerade Sie uns ein entsprechendes Programm. Die Veröffentlichung in einer der

nächsten Ausgaben ist dann praktisch sicher.

Wir sind alle schon sehr gespannt, was für Listings in Zukunft bei uns eingehen werden. Hoffentlich sind viele dabei, die auch die Bibliotheken und Assemblerroutinen benutzen. Aber bitte halten Sie sich an den vorgegebenen Weg. Sie ersparen sich und uns viel Aufwand. Außerdem kann so jeder Leser verstehen, was Sie machen.

Minu's

AMIGA













PUBLIC DOMAIN inkl. 2DD-Disk 3.-

für Amiga 500, 1000, 2000 mit/ohne Speichererweiterung, z.B. Fish, Auge, Ruhrserie, Faug, Panorama, RW, ACS...

Preise je 2DD-Disk bel Abnahme von: 1- 5 Disks 4,00 DM 6-10 Disks 3,70 DM 11-19 Disks 3,50 DM

- keine Mindestabnahmemenge

- keine Mindestandammennge
- kein kompl. Serienzwang!!
- alle Disks einzeln nach freier Auswahl
- Disks werden auf modernsten 3,5 "-Drives dupliziert
- alle Disks inkl. Beschriftungsaufkleber
- alle PDS auf Markendisks (Aufpreis 1,50 DM)

Public Domain-Verzeichnis (PDV) auf 3,5 '-Disk: enthält gesamtes Lleferprogramm + Erläuterung (dtsch./engl.) 1 Disk + Infomaterial (gesamtes Lleferprogramm) 5,-2 Disks + 1 PD-Superdisk (Hit des Monats) + ausf. Infomaterial 10,- (nur geg. Vorausk. in bar, auch Briefm., keine (II) Schecks)

Versand: per Nachnahme mit Paketdienst oder Vorauskasse in bar per Einschreiben!!! Versandkosten: NN 9,-, VK 5,-, kein Auslandsversand oder

postlagernd. Bestellungen nur schriftlich, Postkarte genügt!! Bearbeitungsdauer ca. 5-8 Arbeitstage.

Datentechnik M. Bittendorf

Postfach 100248, Abt. Public Domain Service, 6360 Friedberg Telefon 06031/61950 (Mo.-Fr. 9-19 Uhr)

ab 20 Disks 3.00 DM





Computerservice Tino Hofstede An der Windmühle 8 5010 Bergheim 5



Gegen 2 mal 80 Pf in Briefmarken erhalten Sie der

Programmkatalog

·Amiga ·C 16/116 ·C 128 · Plus/4

·C 64 ·VC 20

mit: - ernsthaften Programmen - interessanten Spielen aller Art - neue Software - Programme, die Sie nur hier bekommen

Beispiele:
Spielepaket (6 Spiele) C 64, C 16 K/D DM 9,90
Adressvervaltung C 64, C 16 K/D DM 29,90
Textverarbeitung C 64, C 16 K/D DM 29,90
Videoverwaltung C 64, C 16 K/D DM 19,90
Waste-/Vokabelprogramme C 64, C 16 K/D DM 19,90
Mathe-/Vokabelprogramme C 64, C 16 K/D DM 19,90
Fibu C 64, C 16 D ab DM 29,90
Fibu C 64, C 16 D ab DM 29,90
KFZ-Programme C 64, C 16 D ab DM 9,90
Geschäftsprogramme C 64, C 16 K/D ab DM 19,90
Amiga, 128 D ab DM 99,00

COMPUTER

AB-COMPUTERSYSTEME

A. Büdenbender, 5000 Köln 41 Wildenburgstr. 21, 2 0221/4301442

IHR Druckerspezialist in Köln

Wir bieten Ihnen noch Beratung und Service für Ihren Computer

NEC P6, 24 Nadeln, komplett, 12 Mon. Garantie	
mit Treiberdisk	1198,-
NEC P6 Color wie oben, komplett anschlußfertig	1598,-
NEC P2200, 24 Nadeln, Einzelblatt/Endlos, Trakto	r
komplett	998,-
STAR LC 10 NEU, 9 Nadeln, Endlos/Einzelblatt,	
Traktor	619,-
STAR LC10, Color, 8 Farben, 9 Nadeln NEU	748,-
EPSON LQ 500, 24 Nadeln, kompl. anschlußfertig	998,-
GOLEM, 2 MB für Amiga 1000/500 komplett	998,-
Dataphon Koppler SD23, 300/1200 Baud	298,-
Disk 3.5 Zoll 2DD, Fuji, eine der besten 10 Stk.	40,-
Disk 3.5 Zoll 2DD, No Name, 10 Stk.	26,-
Freesoftware Fish, Panorama inkl. Disk	7,-

Software, andere Produkte in unserem Info kostenios.

Die Preise sind unverbindliche Richtpreise/ Händleranfragen erwünscht/Versand ab 35,- DM

Public-Domain Service

Wir halten für Sie über 400 Disketten bereit: z.B.: Fred Fish, Auge 4000, Kickstart, Panorama, Faug, Amicus, T.B.A.G., Taifun, Tornado, etc.

Wir kopieren ausschließlich auf:

Nashua

MF2DD Markendisketten Jede Kopie garantiert mit Verify

Stückpreis inclusive Diskette: DM 3.50

Auf Wunsch stellen wir auch gerne spezielle Packete für Sie zusammen, so z.B zum Thema CAD, Ray-Tracing, Textverarbeitung und vieles mehr. NoName 22.-Nashua MF2DD 28,-

Computerservice Steppan Heringstr. 70 4390 Gladbeck 02043/33691

		_
GOLEM BOX Erweiterung auf 2.5 MB f. Amiga 1000 abschaltba	939	DM
GOLEM BOX+ Nun auch 2,5 MB f. Sidecar User am Amiga 1000	998	DM
GOLEM BOX Erweiterung auf 2,5 MB für den Amiga 500	998	DM
AMIGA 501 512 KB RAM Erweiterung für den Amiga 500	298	DM
31/2 "-FLOPPY NEC 1036A anschlußfertig und abschaltbar	329	DM
TWIN-FLOPPY 2 NEC-Laufw in einem Gehäuse abschaltbar	598	DM
51/4 "-FLOPPY TEAC FD 55 1.6 MB 40/80 Tracks um/abschaltb.	459	DM
SOUND DIGITIZER in Mono oder Stereo leider nur auf Anfra		
HPX 84-50 DIN-A3-Plotter, einfarbig, 70 mm/Sek, 0,05 mm	1398	DM
	2598	
NEC P 2200 24-Nadel-Matrix, Einzelblatteinzug	1098	DM
NEC P 6 Ein Name spricht für sich	1198	-
JUKI 6000 Typenrad-Schönschreibdrucker	539	DM
JUKI 7200 24-Nadel-Matrix, DIN-A3-Flachbett-Technik und, und		
SEAGATE ST 225 21 MB + Controller	690	
DISKETTEN 31/2" DS/DD 135 TPI No Name		DM
AMIGA-POKER Simulation d. beliebten HERZ-AS Spielautomat Demonstrationsdiskette auf Wunsch		
Übrigens: Für kreative Programmierer(innen)	auf d	en

genannten Systemen haben wir stets ein offenes Ohr. Computer und Verbrauchsmaterial führen wir natürlich ebenfalls - Liste anfordern bei

COMPLITER B.Ludewig + Th.Wittwer GbR

Bielefelder Str.121 · 4802 Halle (05201/7555

PUBLIC DOMAIN DEPOT *

Über 500 Disks zu Toppreisen vorhanden (alle Fish, Panorama, RW, Faug, Amicus, TBAG, Amuse, Chiron, AUGE, u.v.m.)

2 Katalogdisketten mit Kurzbeschr. in deutsch gegen DM 5,- anfordern! (Scheck, bar, Briefmarken)

Jeder Bestellung über 10 Disketten wird ein ausführliches, deutsches Handbuch zum Umgang mit Public Domain Software gratis beigefügt!

RAINER WOLF

Deipe Stegge 187 4420 COESFELD Tel.: 02541/2874

Rainbow

Speichererweiterung für Amiga 500

512 KB RAM m. akkugep. Uhr und Abschaltung a. A. 1-MB-Box Extern 698,-2-MB-Box Extern (Profex), durchgef. Port, 848.abschaltbar Druckerkabel f. a. Amigas 23,-25.-Monitorkabel Amiga/Scart 19,90 Emulatorkabel C 64 - Amiga Boot Selector DE O/DE 1-2 19,-16,90 Mouse-Pad, antise., rutschfest Disketten NO NAME 2 DD 23,90 Weitere Angebote auf Anfrage.

Rainbow Data

Preisänderungen vorbehalten.

Am Kalkofen 1, 5603 Wülfrath Telefon 02058/1366

AMIGA-BUREAU

ein Programm nach Ihren Wünschen



LE EDOTRONIK

D-8000 München 80, St.-Veit-Straße 70, 🕿 0 89/40 40 93

Amiga 2000 m. Monitor 1084 2795,—
Amiga 2000 m. Mitsubishi Monitor EUM 1471 anschlußi 3550,-
Amiga PC Karte, inci. 51/4" Laufwerk 1069,—
Amiga Harddisk 20 MB, SCSI Controller 1369,-
Amiga AT Karte Preis auf Anfrage
Pal Video Karte für Amiga 2000 159,-
Amiga 500 m. Monitor 1084 1749,—
Speichererweiterung/Uhr/abschaltbar 249,—
Amiga Monitor 1084
Jitter-Rid Monitoryors, reduz, das Flackers bis zu 70% 49.—
Golem 2 MB RAM-Erweiterung für Amiga 1000 939,—
Amiga Zweltiaufwerk 3½ "NEC 1036A / Abschalter / Busdurchführung 339,—
Mitsubishi Monitor EUM 1471
NEC P2200, 24 Nadeldrucker 168 Z pro Sek
NEC P6 Colordrucker, 24 Nadeln 216 Z pro Snk
Schneider LQ 3500, 24 Madeldrucker 160 Z pro Sek, 859,—
64er-Emulator von Readysoft
Deluxe Paint II deutsch
Datamat — Profimat — Textomat je 89,—
Beckertext, deutsche Textverarbeitung
Logistix, Tabellenkalkulation, Zeltplanung, Datenbank, Graphik, deutsch 398,—
Public-Domain Fish-Disk für Amiga Disk, 200 bei Einzelabnahme 4.—
Unterhaltungssoftware auf Anfrage, oder Liste anfordern!
Disketten Tages- und Staffelpreise telefonisch erfragen!
Wir liefern weitere Hard- und Software zu günstigen Preisent Katalog gegen
Rückporto anforderni Lieferung per Nachnahme oder V-Scheck!
* 24 Stunden Telefonbestellservice *
A LT Ottaliacii Tolololibestellocivioe A

COMPUTER-SHOP RUTH

2833 Harpstedt, Mullstraße 6 Telefon 04244/1877 / 04244/419

AIT-USER-GROUP **Amiga Public Domain Disks**

MAGRZIN Über 700 Disketten im Bestand

Fish, Faug, Amicus, Panorama, Auge 4000, AlT Special (Tornado), Taifun, Casa, UKaug, AMIGA-zine, AmigaJuice, Chiron Conceptions, AIT, ACS, SACC, Demos, Slideshows, Entertain, Tutorials, Ray-tracer, DBW-Render 2.0, SCA-Virus-Protector, Virus-Beschreibung, Utilities und... Zum Selbstko-stenpreis von 5,- DM pro Disk pl. Porto, ab 10 Stk. portofrei!

In ständigem Kontakt mit Fred Fish, Mitglied Im AUG-USA, Im UK AUG und ICPUG-Britain etc.

Beschreibung der Disketten auf 2 Info-Disks = 12

DM »1500 KB« 650 Screens lauffähig auf allen **AMIGAS**

Berechtigt zum Tausch von 4 zu 1 Neu das PD-Magazin auf Diskette: »GET IT« Jeden Monat neu, randvoll für 10 DM inkl. Porto. Mit Tips, Kursen, Infos, News, Helps über PD-Disks und Preisausschreiben

> AIT M. Rönn Ziegeleiweg 32, 3257 Springe 4 05041/8229

Nashua		Ma	arken	disketten	
100	Stk.	200	3.5"	Disks	DM 269,-
250	Stk.	200	3.5'	Disks	DM 648,-
500	Stk.	200	3.5"	Disks	DM 1250,-

Amiga 500 512-KB-Ram Speicherweiterung mit Uhr Abschaltbar DM 229,-

24 Nadel Drucker DM 959,-P 2200 P 6 P 6 Color DM 1148,-DM 1448,-Weitere Drucker auch anderer Marken auf Anfrage.

Boot Selektoren Df0 - Df1 o. Df0 - Df2 Df0 Abschaltbar

DM 20,-

Computer service Haneke Feldkampstr.93 4690 Herne 1 02323/490314

Laufworke extern 3.5"

3½"-Amiga-Laufwerk DM 248,-

Komplett anschlußfertig, 31/2", abschaltbar, in Gehäuse (beige), voll abgeschirmt, 100% kompatibel, volle Garantie.

Kein Ladenverkauf!

Bestellungen nur schriftlich an

CDC

Christel Dahlmann Computerversand Postfach 500200 · 4630 Bochum 5

Versand kostenfrei bei Vorkasse (Euroscheck) Nachnahmeversand + 6,- DM Angebot vorbeh., Vorabverkauf gültig

Verbinden Sie Ihren SHARP Pocketcomputer mit Commodore AMIGA.

Übertragen von Daten und Programmen des SHARP-Rechners in beide Richtungen, Editieren und Drucken Rechners in beide Richtungen, Editieren und Drucken auf allen AMIGA Modellen möglich. Alle Daten und Programme können schnell und sicher auf Diskette abgespeichert werden. TRANSFILE AMIGA ist vollständig mit der Maus zu steuern und ohne Kopierschutz I Es ist der Maus zu steuern und ohne Kopierschutz! Es ist für die SHARP-Pockets PC 1260/61/62/80, PC 1350/60, PC 1401/02/03/21/25/30/45/50/60/75 geeignet. Weitere SHARP-Rechnertypen sind in Vorbereitung!

TRANSFILE AMIGA anschlußfertig und komplett mit Interface, Diskette und Anleitung nur

* Bei Bestellung unbedingt Rechnertypen angeben * Händleranfragen erwünscht!

Als TRANSFILE 64 auch für C-64 bzw. C-128 erhältlich

Ausführliche. Info gegen adressierten Freiumschlag an-lordern. Versand ins Ausland nur gegen Vorkasse!

YELLOW-COMPUTING Wolfram Herzog & Joachim Kieser

Im Weingarten 21 D-7101 Hardthausen 3 Telefon 07139 / 8355

C. V. S. - Versand

Zubehör für Amiga

Lauiweike extern 3,5	
GOLEM, abschaltbar	370,00 DM
TEAC, abschaltbar	320,00 DM
Speichererweiterungen	
A 500 extern, 2 MByte PROFEX	948,00 DM
A 500 intern, 500 KByte	auf Anfrage
Drucker/Scanner	
NEC 2000 Pinwriter (24 Nadel)	998,00 DM
Olivetti DM 105 Farbdrucker	698,00 DM
Handy-Scanner mit 16 Graustufen,	
inkl. Grafikpaket, von Cameron	858,00 DM
Disketten 3,5"	
No Name 2D, 100% Errorfree ab	2,40 DM
Marken 2D, 100% Errorfree ab	2,95 DM
Software	
AMIGA TULP, neue Utility-Disk mit	
Viruskilller, RAM-Deleter etc.	49,95 DM
PD (sehr große Auswahl) ab	3,80 DM
Katalogdisk (2 Disk)	6,00 DM

C.V.S., Rauher Berg 1, 2306 Schönberg tel. Bestellannahme: (0431) 551515 Aktuelle Preisliste auf Anforderung Preisänderungen vorbehalten!

AB-COMPUTERSYSTEME

A. Büdenbender, 5000 Köln 41 Wildenburgstr. 21, 2 0221/4301442

IHR Laufwerkspezialist in Köln Wir bieten Ihnen noch Beratung und Service für Ihren Computer

·	
AMIGA Lw. 3.5 Zoll, anschlußfertig abschaltbar, Metallgeh. mit NEC FD1037, NEU Amiga farbe	298,-
AMIGA Lw. wie oben, jedoch mit Zweitanschluß	330,-
AMIGA Lw. 5.25 Zoll, 40/80, Track,	
abschaltb. m. Bus	448,-
NEC Lw. FD1037 einzeln roh Lw. o. Gehäuse 5 V	219,-
NEC Lw. FD1037 mit Blende wie FD1036	
für Amiga 2000	239,-
Amiga 2000 mit 1 Lw., 1 MB B.Version	
mit Mon. 1084	2880,-
Amiga 500 Erweiterung auf 1 MB	
mit Uhr und Akku	270,-
Amiga 20 MB Filecard für Amiga 2000 oder PC	798,-
AMIGA Freesoftware Fish, Panorama inkl. Disk	7,-

Software, andere Produkte in unserem Info kostenlos. Die Preise sind unverbindliche Richtpreise/ Händleranfragen erwünscht/Versand ab 35,- DM

Commodore AMIGA **Public-Domain**

Wir liefern FRED FISH TBAG, AUGE 4000 **PANORAMA**

absenden

Stunden

Diskette ab:

3,75 DM

KoKo-Soft

Essen-Dortmund

0201-494505 02 31-46 11 60

31/2"-Amiga-Laufwerk extern formsch. Metallgeh., helle Front, 880 KB, durchgef. Port, Schraubverr., abschaltbar 299,-

31/2"-Amiga-Laufwerk intern mit Einbausatz u. Anleitung

239.-

51/4"-Amiga-Laufwerk extern formsch. Metaligeh., helle Front, 40/80 Spur, durchgef. Port, Schraubv., abschaltbar

Neu in unserem Angebot

Sound Digitizer Stereo a. A. Midi-Interface a. A.

Weitere Angebote auf Anfrage. Preisänderungen vorbehalten.

Rainbow Data

Am Kalkofen 1, 5603 Wülfrath Telefon 02058/1366



DEUTSCHLANDS BELIEBTESTES SOFTWAREHAUS MIT DEM BESTEN SERVICE

UND DAS BEWEISEN WIR TÄGLICH

24 Std. Bestell-Annahme 24 Std. Eil-Lieferservice auf Anfrage Eigene Lagerhaltung, deshalb prompte Lieferung

BEYOND ZORK 69,90, BUBBLE BOBBLE 54,90, COMPUTER HITS 79,90, BEYOND ZORK 6990, BUBBLE BOBBLE 5490, COMPUTER HITS 7990 CRACK 5490, DESTROYVER 5990, FERRARI FORMULA ONE 6990, GARFIELD 59,90, MACH III 54,90, PORTS OF CALL 85,00, POWERPLAY 54,90, ROLLING THUNDER 59,90, SECONDS OUT 59,90, SIDEWINDER 39,90, SUB BATTLE SIMULATOR 69,90, TRANTOR 54,90, XENON 49,90

Laden und Versand:	Laden Köln 1:	Laden Düsseldorf:
Berrenrather Str. 159	Maithiasstr. 24–26	Pempelforter Str. 47
5000 Köln 41	5000 Köln 1	4000 Düsseldorf 1
Tel.: (0221) 41 6634	Tel.: (0221) 239526	Tel.: (0211) 364445

ODER TELEFONISCH BESTELLEN UNTER

0221 - 41663410 - 18.30 Uhi 0221 - 425566 24-Std. Service



Hard + Software Systemberatung

Stunden besteller

Laufwerke

GOLEM 3,5". DM 50 UNTER LISTE 319.-Neu! 3.5" (1037A) anschlußfertig 269.-NEC FD 1037A Superslimline nur 5 V 199.-A-2000 intern 3,5"! inkl. Einbau! 249 -

Speichererweiterungen

2 MB PROFEX A-500 (Amiga 4/88) 825.orig. Golembox, 2 MB (Sidecar-fähig) 1099.-

Drucker

z.B. EPSON LQ-500 (24 Nadeln) Sehr schnelle LQ-Schrift. Testen Sie ihn bei uns Testsieger Amiga 2/88

Die Preise können tiefer liegen Alles sofort lieferbar + deutsche Anleitung Frohnberg 23, 6921 Epfenbach, Tel. 07263/5693



▶SSS ← Siggis Software Shop ▶SSS ←

* Knüllerpreise * Knüllerpreise *

* AMIGA Angebote der Ausgabe 5 *

55.55
44.44
66,66
66,66
55,55
44,44
44,44
66,66
55,55
55,55
66,66
66,66
66,66

*** Preise gültig bis Ausgabe 6 ***

Riesen-Auswahl für C64, Amiga, Atari ST. Liste gegen Freiumschlag.

Erstbestellung nur gegen Bar oder V-Scheck. Versandkosten Software + 4,50, Hardware + 10,-.

Amiga 500/Star LC10/RGB1084 C-PC1/Monitor/NEC P6/C-Text kompl. 2366,-kompl. 2344,-Nur Versand ★ Nur Versand ★ Nur Versand ★

S. Gebauer · Parkstr. 7a 5880 Lüdenscheid · Tel. 02351/24502

AMIGA E Public Domain E AMIGA

incl. 2 DD Diskette ab 3.50 DM Nr. 1-135 FAUG Nr. 1-51 Nr. 1- 66 AUGE 4000 Nr. 1-15 Nr. 1- 20 u.a. (z.B. TBAG, AMUSE) Fred-Fish . . PANORAMA

SONDERAKTION: Supergünstige PD-Pakete

125,00 für jedes Paket mit 30 geprüften 2 DD Public

NEU Auf Wunsch erfogt Lieferung auch auf 5,25 "-Dis-ketten. Hierbel alle genannten Preise abzügl. 20 %. inland: Porto/Verp. = 3,00 · Ausland: Porto/Verp. = 6,00 (nichl bei Anforderung v. Infos o. Kalalogdisks). Lieferung gegen Vorkasse, V-Scheck o. Postbaranweisung. Bei Nachnahme (nur Inland) Porto/Verp. = 8,00.

> Bestellung und Anfragen an: PD-Shop

Opladener Straße 30, D-4018 Langenfeld

Staubschutzhauben

- erhöhen die Lebenszeit von Computer & Zubeh., verhindern die gefährliche Zerstörung durch Schmutz
- alle Staubschutzhauben aus Lederimitation, beste Verarbeitung, Made in Germany, Amiga 10/87: »paßgenau & formschön« Design im silberfarbenen Profilook

- Design im silberfarbenen Profilook

Amlga 500
Amlga 2000 Tastatur
A 1010 bzw. NEC 1036A
A 1081/4 & baugleiche Mon.
NEC P6, CP6, "+", MPS 2000
Star NL/G 10, LC10, 24-10
Epson EX-800, 1000
Citizen 120D
Epson LQ 500, OKI 182, 192
Amlga 2000+108x, Multisync
Amlga 1000+108x, Multisync
Amlga 1000 Tastatur
NEC P 2200
Aufprels P7, Traktor, Einzug
Panasonic KX-P 108x, 109x
Epson LQ 800, 2550
Comm. MPS 1500, Oliv. DM 105
alle Neuerscheinungen
Ca, 500 verschiedene Modelle ab Lager liefer

Ca, 500 verschiedene Modelle ab Lager lieferbar!!
Sonderanfertigungen ohne (!!) Aufpreis!!
Versand per UPS-Nachnahme + ca. 9. - Versandkosten.
Unsere Preisitisten() erhalten Sie inkl. 3 35 - 2DD-Disks (Public-Domain-Verz. & Hit des Monats) gegen 10.- in bar, keine Schecks

Datentechnik M. Bittendorf

Postfach 100248, 6360 Friedberg 1 Hotline 06031/61950, Mo.-Fr. 9-19 Uhr Sa.&So. keine Geschäftszeiten!!

AMIGA - SOFTWARE

etzt über 500 Public Domain Disketten vorrätig von Fish, Faug, Panorama, Amicus, ACS, Tornado, Rainer Wolf, Chiron Conception, Software Digest, TBAG, SACC, AUGE, Spiele und Bilder.

Einzeldiskette

6,50 DM

Gesamtkatalog auf 2 Disketten 10 Disketten Ihrer Wahl 20 Disketten Ihrer Wahl 30 Disketten Ihrer Wahl

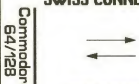
In den obigen Preisen sind 2DD Markendisketten enthalten. Die Preise gelten im Inland bei Vorauszahlung, bei Nach-nahme zuzüglich 5 DM im Inland, 12 DM Ausland.

Jetzt auch Marken-Spiele, zum Beispiel:

Mike The Magic Dragon
Barbarian (Psygnosis) 69 DM
Flugsimulator II 129 DM
Indoor Sports 98 DM
Plutos 59 DM
Guild of Thieves 79 DM 29,95 DM 89 DM 69 DM 98 DM Faery Tale Garrison Phantasie III 89 DM 79 DM Shanghai Terrorpods Wir liefern über 250 Spiele, sowie Speichererweiterungen und Zusatzlaufwerke für alle Amiga-Modelle.

A. Fischer, Kirchstr. 40, Tel. 05257- 4347 4794 Hövelhof

SWISS CONNECTION



die kürzeste Verbindung!

Verbindungskabel und 2 Disketten mit Vebertragungssoftware für Datei- und Bilderaustausch

DM 148.- gegen Vorkasse (Amiga-Typ angeben)

ZADROS SOFT

Rixheimerstr. 35, Pf. 130, 4009 Basel, Schweiz

C.S.S.

Monitor 1084	650,-	Amiga 2000 Philips Stereo Multi, 15", 850x650	2249,- 669,- 1700,-
Lw 3½" Intern Lw 5¼" extern 80 Tr		extern, durchg. Bus	298,- 360,-
A 2000 PC-Karte m. 1,4 A 2000 AT-Karte m. 1,4 A 2000 + 2, interne A 2000 + 2, interne A 2000 + Geniock-It A 2000 Turbo-Karte, I Festplatten von 20 - NEC P6, dt. Handbuch NEC P2200, dt. Handbuch	-8 MB mit 5 ½ "-Lw u. 2-MB-Lw u. s Laufwerk s Lw + 20 nterface + 1 CPU 68020 120 MB li 1145,- h 969,- . iBM/Cent	1-MB-Chip aufrüstbar MS-DOS 3.2, GW-Basic MS-DOS 3.2, GW-Basic + 1084 -MB-Festplatte + 1084 VHS Videorec. + Kab. / 68881, 14 MHz Gerbar; bitte anfrageni NEC CP6, dt. Handb. Epson LY-800 r. Interf. und D.kabel	269,- 800,- 1098,- 1859,- 2999,- 4200,- 3500,- 3299,- 1595,- 598,-

 $3^{1\!/\!_2}{''}$ NN Disk 2DD ab 2,20 bis 2,60 DM $5^{1\!/\!_4}{''}$ NN Disk 2DD ab 0,65 bis 0,85 DM

Etwa 600 PD Disks lieterbar; 2 Katalogdisks für 8,- DM. Es sind zur Zeit ca. 200 Spiele und 260 Anwenderprogramme für den Amiga lieferbar. Fragen Sie auch nach Atari- und PC-Hard- und Software. Außerdem eilgene Entwicklungen.

C.S.S. Auf der Warte 46, 6367 Karben 1 Telefon 06039/5776

Public Domain

Fish Faug **TBAG**

AMIGA

Auge **Panorama**

alles auf 2DD-Disk

9 St. 6.— DM bis ab 10 St. 5.50 DM 5,- DM ab 30 St. ab 100 St. - DM

> Versand nur gegen Vorkasse (Scheck) bzw. Nachnahme

Peter Keim

Vogelsanger Str. 34 5000 Köln 30

Telefon: 0221/ 520765

*

******* * * *

Ware

P. Engels

Postfach 1331 5308 Rheinbach Tel.: 02226/5714

Amiga-Zubehör vom Spezialisten

512 K-Erweiterung für A-500 mit Uhr & Akku, schaltbar Via-Karte f. A-500, it. Amiga 4/88 115,- DM 40 I/Os, 4 Timer mit Demo

Internes Drive für A-2000 beige 229,- DM Externes Drive für A-500 ab 289,- DM verschiedene Ausführungen

PC-Multifunktionskarte 158,- DM

für SIDECAR & A-2000 PC-Karte 640 KRAM, Uhr & Par.-Port

DIN-A3-Farbplotter HPGL ser/par 1498.- DM

A-500 Reparatur-Service !!! Händleranfragen erwünscht !!!
Kostenlosen Katalog anfordern! *******

Amiga Laufwerk **NEC 1036 A**

für Amiga 500/ 1000/2000 3,5 Zoll, slimline (10,5x17,5x3,5 cm) amigafarbener Strukturlack Einbrennlack., Metallgehäuse

anschlußfertig 349,— DM

2 MB RAM **Erweiterung**

autokonfig, abschaltbar durchgeführter Bus, amigafarbenes Metallgehäuse 100% Software. kompatibel

1098,- DM

Speichererweiterung für Amiga 500 2 MB 898,— DM

Jetzt neu:

Star LC 10, 12 Monate Garantie 695,— DM

SWS Computersysteme G.d.b.R. Beratung — Planung — Verkauf — Service

Waldkirchener Str. 1, 8395 Hauzenberg Telefon 08586/5595



NEC Drucker, die neue Plus-Version, P6+, P7+	a.A.
NEC P 2200, deutsche Version	1098,-
Star LC-10 (Colorversion 748,-), dt. Centronicsvers.	598,-
Star NB 24-10, Original-Star-Gerät, deutsch	1069
Olivetti DM 105/Commodore MPS 1500	798,-
Centronicsdruckerkab. A500-1000-2000, Länge a. Wunsch ab	19,-
Monitorkabel Amiga an NEC Multisync, Eizo Flex., Mitsubishi	29,-

SCSI-ST, 506 Festplattencontroller, Original Commodore-2092 für A 2000 intern, läuft mit fast allen Festplatten 798,-Passende Festplatten bis ca. 300 MB und 28 ms Zugriffszeit a.A. In Kürze auch für A500-1000 inkl. Software, Adapter

A 2000 2. Int. Lfwk, NEC 1037A, NCR-Beige Frontblende, Bauhöhe von 31 mm, 100% kompatibel, inkl. deutscher (II) Einbauanleitung & Einbaumaterial, 12 Monate Garantie

NEC Multisync, Multisync II, Multisync + dt. Version Eizo Flexscan, was sonst, inkl. Drehfuß, Typ 8060S 1598 -

Amiga 500-Speichererweiterung auf 1 MB, inkl. Uhr, abschaltbar, abschaltb. Modell auf dem dt. Markt, trotz der schweren RAM-Situation ständig Erweit. ab Lager Amiga 2000-Erw. auf 1,5 MB inkl. Anl., siehe vor a. A. 879,-Amiga 2000-Erw. um 2 MB, Original Commodore

Infomaterial +3 3,5" Disks (Public Domain Verz. jede Disk 3,-) gegen Einsendung von 10,- Schein, keine Briefm. oder Schecks Versand: UPS-Nachnahme zzgl. Versandkosten ca. 9,- DM

Datentechnik M. Bittendorf

Postfach 100248, 6360 Friedberg 1, Hotline 06031/61950 Mo.-Fr. 9-19 Uhr, Sa. & So. keine Geschäftszeiten!!

PROFIBU

Finanzbuchhaltung und

PROFAKT

Fakturierung

Ausgereifte, doppelte Finanzbuchhaltung und abgestimmte Fakturierung für

> AMIGA oder MS-DOS schon ab DM 259,-

Bitte fordern Sie Informationsmaterial an!

VERTRIEB DEUTSCHLAND Sven Tietjen Rigaweg 1 3300 Braunschweig

05309/1466

Studio Helmut Kratky Weinzingergasse 10 1190 Wien 0222/327403

VERTRIER ÖSTERREICH

CPS-Computertechnik GmbH Telefon 0531/798010

Amiga 500 DM 1005,-

Philips Stereo RGB-Monitor 8830

DM 650,-

Disketten NBN 2DD 3.5", 10 Stück

DM 17.50

Drucker-Farbbänder

Star NL/NG/ND/NR-10 DM 13,80 Epson LX-800/LQ500 DM 11,-Drucker Star/Epson/Panasonic/NEC

auf Anfrage

ANGEBOT: Commodore C64II + Floppy 1514C oder 1541 II DM 666,-Amiga 500 + Philips Monitor 8833 + 512 KByte Speichererweiterung mit Echtzeituhr DM 1835,-

Versand nur mit VPS-Nachnahme. Bei Vorkasse (Scheck) versandkostenfrei.

Funkcenter Mitte GmbH

Klosterstr. 130 · 4000 Düsseldorf 1 Tel. 02 11/36 25 22 · Fax 02 11/36 01 95

Forms in Flight	169,-
Videoscape 3D	368,-
Page Flipper	98,-
DeLuxe Paint II	248,-
DeLuxe Video 1.2	248,-
Aegis Audiomaster	148,-
Aegis Diga	178,-
Marauder II	89,-
AC Basic Compiler	348,-
DOS 2 DOS	128,-

450 Public Domain Disketten für AMIGA! Katalogdiskette gegen 5,- Briefmarken oder Schein anfordern.

Mailbox 24 Std. ONLINE, 02 11/36 01 04 8, N, 1

Commodore Ihr AMIGA W.A.W.-ELEKTRONIK

Autorisierter Commodore Service & Fachhändler Wir fangen an, wo andere aufhören! Mit Beratung, Verkauf, Service & Betreuung! Vom C64 bis zum Commodore Amiga & PC-AT

Unser Angebot:

Digi-Tower-Digitizer für Amiga (bestehend aus Digi-View (deutsch), SW-Videokamera mit Objektiv und beleuchtetem Reproarbeitsilsch Amiga 2000 Hardisk (Plot-): Betrieb oder PC-Karte) 20 MB Inkl. SCSI-CRT 2090 40-60 ms 40 MB Inkl. SCSI-CRT 2090 40-60 ms 40 MB Inkl. SCSI-CRT 2090 26 ms 47 MB Pitescraft (für PC-/Amigabetrieb) Protes 2410 Höhler vereinrung 1. ASOO, Puttdesign NEC P2200 (24-hadel-Drucker) OKI Drucker NL193 (132 Z/Z) inkl. Traktor – solange Vorrat reicht

Weiterhin Thomson-Computer-Monitore sowie Zubehör &

Literatur & Software von:



W.A.W. Elektronik Tegeler Straße 2 · 1000 Berlin 28

2 030/4043331

Mo.-Fr. 10-13 und 15-18 Uhr Sa.10-13 Uhr

SCHICKEN SIE UNS **IHREN AMIGA 500!**

Wir machen ein Schmuckstück daraus!

Er bekommt ein formschönes, großes Gehäuse, ähnlich wie beim 1000er. Die separate Tastatur kann unter das Ge-häuse geschoben werden, der Monitor kommt aufs Gehäuse, die Laufwerke in die Frontblende wie sichs gehört! se, die Laufwere in die Profitsieride wie sichts geführt Schluß mit dem Kabelgewirr auf dem Schreiblisch!!! Für Festplatten und RAM-Erweiterungen ist im Gehäuse noch reichlich Platz. Auch für ein stärkeres Netzteil ist noch ein Plätzchen frei. Gute Optik und ein komfortables Arbeiten mit dem Amiga sind nun garantiert. Na, neuglerig?

Info anfordern oder rufen Sie bei uns an!

Außerdem: In Kürze: Weiterhin:

AMIGA POKER jetzt für 1000,-20-MB-Festplatte für unter Golem-Box für Amiga 1000 Golem-Box + für Sidecar 3,5"-Floppy NEC 1037 A (kleiner, leiser, Bus durchgeführt) 1098.-1148,-335,-

B.Ludewig + Th.Wittwer GbR Bielefelder Str.121 · 4802 Halle (05201/7555

Musik- und Grafiksoftware Shop Wasserburger Landstr. 244 ★ 8000 München 82 Telefon: 089/4306207

Umfangreiches Musik- und Midisoftware-Angebot für alle Amiga

Midi-Editorsoftware für folgende Synthesizer: DX7/II, DX21, DX27, DX100, TF1, TX7, DX9, TX802, MT32, D50, ESQ1, ESQM, EX 80, Casio CZ 101, CZ 1000, CZ 3000, CZ 5000

Zahlreiche Sequenzerprogramme für AMIGA jetzt lieferbar!

MIDI-Interfaces für AMIGA 500/1000/2000 in verschiedenen Versionen.

Fordern Sie unsere kostenlose AMIGA-MIDI-LISTE an. Dort finden Sie Beschreibungen und Preise zu all unseren AMIGA-MIDI-Produkten.

Über 300 Public-Domain-Disketten für AMIGA lieferbar - PRO DISKETTE DM 7.-

Alle gängigen Grafikprogramme, Soundsampler, Videodi-glitzer, Scanner und Grafiktableaus für Amlga auf Lager. Fordern Sie unsere kostenlose AMIGA-Preisliste an. Ver-sand per Vorkasse oder Nachnahme.

Rufen Sie uns einfach an oder besuchen Sie uns in unserem Laden! MO-FR 10-18.30 UHR * SA 9-13.00 UHR

PUBLIGDOHAIN

- Aktuelle Amiga-Software, Fish/Faug/Chiron/Auge/Panorama TBAG/Tornado/Amicus/Kickstart.
- Kopierkosten ab 4, DM incl. 2DD Disk.
- 5 1/4" Kopien ab 3,-DM.
- günstige Staffelpreise.
- 2 Katalog-Disketten 5,-DM.

Achtung Einsteiger !!! Paket mit 10 Disk speziell für Anfänger und 10er Paket Spiele.

Pro Paket nur

Kirschbaum Medienberatung Kupferdreher Str. 130 Anrufen 4300 Essen 15 lohnt sich !!!! Tel: 0201 - 486952

Hier könnte Ihre Anzeige stehen!

Ihre Ansprechpartner für Minis:

Alicia Clees 089/4613-313 Christine Pfäffinger 089/4613-781

AMIGA



Der Modula-2-Kurs in der AMIGA gibt allen Amiga-Besitzern die Möglichkeit, diese neue Sprache zu erlernen. Alle Lektionen des Kurses können Sie mit einem preiswerten Compiler auf Public Domain praktisch nachvollziehen. Machen Sie mit.

er zweite Teil unseres Kurses hat wie angekündigt zum Ziel, Ihnen den Gesamtaufbau eines Modula-2-Programmes sowie die wichtigsten Ausgabeprozeduren vorzustellen. Damit werden Sie in die Lage versetzt, nach intensivem Studium dieses Kursteiles, eigene kurze Programme zu erstellen. Zunächst wollen wir jedoch einen Blick auf Bild 1 werfen. Es zeigt das Schema eines Modula-2-Programmes (»Programmodul«). Bereits in der letzten Folge hatten Sie Gelegenheit, anhand dieses Schemas ein Beispielprogramm durchzugehen und damit zu experimentieren.

Wie gesagt, ein Modula-2-Programm beginnt mit dem »Modulkopf«. Als Modulkopf wird die Zeile bezeichnet, in der das Schlüsselwort MODU-LE, der Name des Moduls und ein abschließender Strichpunkt stehen (Bild 2).

Wie in allen Programmiersprachen ist der Programmierer bei der Bildung eines Namens (Bezeichners, engl. »identifier«) an bestimmte Konventionen gebunden:

— So muß ein Name in Modula-2 aus mindestens einem Buchstaben bestehen.

— Namen, die aus mehreren Zeichen (auch Zahlen) aufgebaut sind, müssen mit einem Buchstaben beginnen.

Sonderzeichen (»_«, »&«,
 » «, »ä« ect.) sind innerhalb eines Namens nicht gestattet.

— Groß- und Kleinschreibung werden unterschieden. Das Syntaxdiagramm für einen einfachen Namen zeigt Bild 3.

Folgende Namen sind zum Beispiel gültig und untereinander verschieden:

text TeXt HalloModula2 R2D2

Nicht erlaubt sind dagegen folgende Konstruktionen:

2Texte
Ein_Beispiel
RoteRüben
So Nicht
3.JupiterMond

Diese Regeln gelten für alle Formen von Namen, seien es Variablen-, Prozedur- oder Modulnamen.

Einfuhr-Liste

Der zweite, Ihnen wahrscheinlich unbekannte Block, auf den Sie in den meisten Modula-2-Programmen treffen werden, ist die »Importliste« (Bild 4a). Um den Sinn einer solchen Liste zu erklären, ist es notwendig, etwas weiter auszuholen. Modula-2 ist eine strukturierte Programmiersprache, die es dem Programmierer erlaubt, ein Programm so anschaulich, lesbar und abstrakt wie möglich zu gestalten. So kann er zum Beispiel häufig wiederkehrenden Fol-

gen von Befehlen einen eigenen Namen geben. Unter diesem lassen sich die Anweisungen dann immer wieder aufrufen und abarbeiten. »Nichts Besonderes«, werden jetzt alle Basic-Anhänger sagen. »Das kann ich doch auch, wenn ich mit SUB ein Unterprogramm schreibe«. Das ist selbstverständlich richtig. Braucht der Basic-Programmierer jedoch ein und dasselbe Unterprogramm in mehreren Programmen, muß er in jedes Listing entsprechenden Block von Anweisungen in Form einer Subroutine integrieren. Modula-2 bietet da ganz andere Möglichkeiten: Haben Sie einmal ein oft benötigtes Unterprogramm erstellt und in ein »externes Modul« eingebaut, läßt sich dieses in jedem beliebigen Modul verwenden. Die Anweisungen, das heißt der zur Unterroutine gehörige Prozedurblock, müssen niemals wiederholt werden.

In der Importliste steht nun der Name des externen Moduls. In diesem befindet sich dann das bestimmte Unterprogramm. Der Name des Moduls teilt dem Compiler mit, wo er nach einzelnen Unterprogrammen zu suchen hat. Zusätzlich kann in der Importliste stehen, welche Prozedur tatsächlich aus einem Modul gebraucht wird. Es steht dem Programmierer jedoch frei, ein ganzes (externes) Modul einzuführen und somit den Zugriff auf alle

darin sichtbaren Objekte zuzulassen. Damit ist das Stichwort auch schon gefallen: Unter »Import« ist die Angabe eines Objektes in der Importliste eines Moduls zu verstehen. Die in der Liste angegebenen Objekte sind im importierenden Modul genau so anwendbar, als seien sie dort niedergeschrieben worden.

Viele Ausgaben

Das Prinzip der Importe ist wichtig. Wir wollen es uns anhand eines interessanten Themas veranschaulichen - die Rede ist von den Ausgabeprozeduren. Als »Ausgabeprozedur« wird ein Unterprogramm bezeichnet, welches Zeichen oder Zahlen auf dem Bild-schirm oder einem anderen Gerät sichtbar macht. Dem Basic-Programmierer fällt hierbei sofort das universelle PRINT (USING) ein, welches er sowohl für die Ausgabe von Texten als auch von Zahlen einsetzt. Wer sich schon mit C herumgeschlagen hat, denkt an »printf«, womit sich ebenfalls eine formatierte Ausgabe von Zahlen und Zeichenketten erreichen läßt. Doch gerade »printf« wird bei dem einen oder anderen C-Programmie-

Teil 2

KURSÜBERSICHT

Der Modula-2-Kurs ermöglicht Ihnen den Einstieg in diese neue Sprache auf dem Amiga. Der gesamte Kurs gliedert sich in acht Teile mit folgenden Themen:

TEIL 1: Arbeit mit PD-M2Amiga; Einführung in Modula-2

TEIL 2: Ausgabeprozeduren; Importliste; Deklarationsteil; Variablentypen INTEGER und CARDINAL

TEIL 3: unstrukturierte Datentypen INTEGER — CHAR; Kontrollstrukturen IF und FOR

TEIL 4: unstrukturierte Datentypen, Unterbereich und Aufzählung; Kontrollstrukturen CASE und WHILE

TEIL 5: strukturierte Datentypen ARRAY — SET; Kontrollstrukturen REPEAT und LOOP

TEIL 6: Prozeduren (Aufruf, Deklaration, Prozedurtyp und Funktionsprozeduren, Standardprozeduren)

TEIL 7: lokale und externe Module

TEIL 8: Zeiger und systemnahe Programmierung

MODULA-KURS

rer auch Unbill hervorgerufen haben, da die Formatanweisungen recht kompliziert sind. Modula-2 ist einfacher. Hier finden Sie für jeden Typ von Ausgabe ein eigenes Unterprogramm. Dadurch gewinnen Programme an Übersichtlichkeit. Die Prozeduren zur Ausgabe, die wir hier beschreiben werden, sind in allen Modula-2-Systemen anzutreffen, ebenso wie es in jedem Basic ein PRINT und bei jedem C-Compiler ein »printf« gibt.

Grundsätzlich sind bei einem Modula-2-System zwei Module mit Ausgabeprozedu-

ren vorhanden:

— Das eine enthält grundlegende Prozeduren zur Ausgabe von Buchstaben und Zeichenketten auf dem Bildschirm. Es heißt »Terminal«.

— Das andere trägt die Bezeichnung »InOut«. Es beinhaltet auch Unterprogramme zur Ausgabe von Zahlen in verschiedenen Zahlensystemen, sowie die Möglichkeit der Umlenkung der Ausgabe auf unterschiedliche Kanäle.

Zunächst zu »Terminal«. Zwei Prozeduren aus diesem Modul sind Ihnen vom letzten Mal schon bekannt:

- »WriteString« und

- »WriteLn«.

»WriteString« ermöglicht, eine Zeichenkette auf dem Bildschirm auszugeben. Sie müssen dazu die Zeichenkette lediglich in Anführungszeichen an die Prozedur übergeben. Innerhalb eines Programmes sieht das dann so aus:

WriteString("Eine Zeichenkette");

Anstelle der Anführungszeichen können auch Hochkommata stehen. Falls innerhalb einer Zeichenkette Anführungszeichen vorkommen sollen, sind Hochkommata zwingend:

WriteString('Zeichenkette, die ein "enthält');

Um die Schreibmarke (den "Cursor«) an den Anfang der folgenden Zeile zu setzen, dient die Prozedur "WriteLn«. Der Name kommt aus dem Englischen: "write line« bedeutet in etwa dasselbe wie "neue Zeile«. Um also zwei Zeilen untereinander auf dem Bildschirm auszugeben, schreiben Sie:

WriteString("Erste Zeile");
WriteIn;
WriteString("Zweite Zeile");
WriteIn;

Das zweite »WriteLn« sorgt dafür, daß der Prompt des CLI (»1>«) ebenfalls in einer neuen Zeile beginnt und nicht sofort an den ausgegebenen Text anschließt. Startet ein Programm von der Workbench aus, erscheint selbstverständlich kein Prompt.

Mit unserem bisherigen Wissen ist es uns nun bereits möglich, ein kurzes Programm zu formulieren, das beide Prozeduren einsetzt. Es kann zwar noch nicht mehr, als das Beispiel aus der ersten Folge, aber inzwischen verstehen wir den Zusammenhang eines Modules und seiner Importliste. Somit ist uns nun auch das Programm (Listing 1) verständlich.

ziehung etwas nicht stimmen sollte. Achten Sie in diesem Fall bei der Fehlerkorrektur im besonderen noch einmal auf die Schreibweise der einzelnen Namen. Denken Sie daran: In Modula-2 spielt die Großund Kleinschreibung eine wichtige Rolle.

Der Schlüssel zu Modula-2

Nachdem die beiden Prozeduren auf diese Weise in unser Programm integriert wurden, können wir sie im Anweisungsblock, der auf das Schlüsselwort BEGIN folgt, verwenden. Der Anweisungsblock heißt ei-

```
MODULE AusgabenDemo1;

FROM Terminal IMPORT WriteString, WriteLn;

BEGIN (* AusgabenDemo1 *)

WriteString("Ausgaben auf dem Bildschirm mit ");

WriteLn;

WriteString('"WriteString" und "WriteLn"');

WriteLn;

END AusgabenDemo1.
```

Listing 1. Das Programm demonstriert die Funktion der beiden Prozeduren »WriteString« und »WriteLn«

Da wir ja immer noch bei der Besprechung der Importliste sind, schauen wir uns dieselbe in unserem kleinen Programm einmal genauer an. In dem dargestellten Beispiel verwenden wir nur ein Modul, weshalb die Importliste nur aus einer einzigen Zeile besteht. Wir werden im Laufe des Modula-2-Kurses jedoch noch umfangreichere Programme entwickeln, bei denen dann auch die Importliste größere Ausmaße annimmt.

gentlich »statement sequence« (Anweisungsfolge) und ist Bestandteil des »blocks« (Bild 5).

Dabei finden Sie noch etwas Wichtiges: Es ist Ihnen bestimmt beim Eintippen des Programmes aufgefallen. Nach BEGIN haben wir einen Kommentar (Bild 6) eingebaut. Im Prinzip ist ein Kommentar in Modula-2 nichts anderes, als eine »REM«-Zeile in Basic. Sein Anfang wird jedoch durch »(*« markiert. Sein Ende ist durch »*)« genau festgelegt.

Was zwischen den Marken steht, spielt keine Rolle. Der Compiler kümmert sich überhaupt nicht darum. Sobald er auf »(*« trifft, wartet er sehnsüchtig auf ein abschließendes »*)«. Dort fährt er mit der Übersetzung fort. Sollten Sie einmal vergessen, einen Kommentar abzuschließen, stellt dies der Compiler fest und weist gebührend darauf hin.

Es ist auch möglich, mehrere Kommentare zu schachteln. Dann ist allerdings besondere Vorsicht geboten, damit nicht irgendein Kommentar versehentlich offen bleibt. Schauen wir uns einige Beispiele an, die zeigen, was erlaubt ist:

```
(* Ein Kommentar *)
(* Ein (* geschachtelter
*) Kommentar *)
(* Dies (* sind (* mehr-
```

ere *) geschachtelte *)
Kommentare *)

Wozu sind solche Kommentare zu gebrauchen?

— Einmal dienen sie zur Dokumentation. An den wichtigsten Stellen eines Listings kann ein Kommentar die Funktionsweise eines Programmes beschreiben.

- Auf der anderen Seite helfen Kommentare bei der Fehlersuche. Sind Sie sich über die feh-Ierfreie Arbeitsweise eines bestimmten Abschnittes nicht gewiß, wollen diesen aber nicht aus dem Programm streichen, den Rest des Programmes jedoch ausführen lassen, schlie-Ben Sie den zweifelhaften Abschnitt in Klammern ein. Nun wird der Compiler sich nicht mit diesem Teil beschäftigen. Durch geschicktes Anwenden dieser Technik läßt sich jeder Fehler einkreisen.

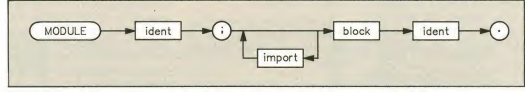


Bild 1. Dieses Syntax-Diagramm zeigt den Aufbau eines Programm-Moduls

Wie Sie auch in Bild 4a erkennen, beginnt eine Importliste mit dem Schlüsselwort FROM, gefolgt vom Namen des Modules, in welchem die gewünschte Prozedur enthalten ist. Auf diesen folgt eine durch Kommata getrennte Liste von Objekten, die aus dem externen Modul importiert werden sollen. Natürlich dürfen dort nur Objekte stehen, die in dem verwendeten Modul existieren. Der Compiler macht jedoch recht bald darauf aufmerksam, wenn in dieser Be-

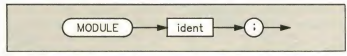


Bild 2. Der komplette Modulkopf eines Programm-Moduls

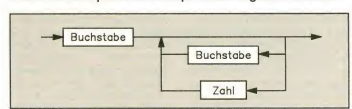


Bild 3. Der Aufbau eines Namens. In den weiteren Syntaxdiagrammen wird die Bezeichnung »ident« gewählt.





Borsigallee 18 6000 Frankfurt/M. **3** 069-410071/72

Schweiz: MICROTRON CH-2542 Pieterlen Bahnhofstraße 2 Tel. 032872429

S 0 7 M Telefon: 0208 / 80 90 14-15 D-4200 Oberhausen 1 Nohlstraße 76 LaSch, das Buch und Software Haus

FÜHREN WIR BUCHER SOFT WARE ZUBEHÖR FÜR ATARI ST AMIGA C64 / 128 IBM PC SOWIE ÜBER 500 DISK! PUBLIC-DOMAIN SOFTWARE FÜR AMIGA INFO GEGEN DM 5,-BITTE SYSTEM ANGEBENI

oder Vorkasse

Porto/Verp.)



UBLIC - DOMAIN -POOL ÜBER 2000 DISKETTEN FÜR ATARI · AMIGA · IBM AB 5,- DM INCL. DISK!



FLESCH / COMPUTER ELEKTRO

Schlägel u. Eisen Str. 46 · 4352 Herten · Tel. 0 23 66/5 51 76

AMIGOS 3 1/2" Einzel-Floppy NEC-1037 A

295- DM

Amigafarbenes Metallgehäuse, durchgeschliffener Bus, Ein-/Ausschalter. Die Verwendung des Laufwerkes NEC-1037A bietet Ihnen ein Höchstmaß an Datensicherheit. Mit einer Spannungsversorgung von nur noch 5 Volt werden die ohnehin knapp bemessenen 12 Volt nicht mehr belastet. Mit einer faszinierenden Bauhöhe von nur 25,4 mm ist das NEC-1037A eines der flachesten seiner Art, ermöglicht durch die Verwendung eines linearen Schrittmotors, der ebenso angenehm durch seine kaum hörbaren Laufgeräusche auffällt.

AMIGOS 5 1/4" Einzel-Floppy

399- DM

Amigafarbenes Metallgehäuse, durchgeschliffener Bus, 40/80 Track Umschaltung MS-Dos fähig, beigefarbene Blende.

AMIGOS Sounddigitizer A500/1000/2000

98- DM

Kompatibel zu fast jeder Software die sich zur Zeit auf dem Software-Markt befindet. Somit universell einsetzbar für Micro-Aufnahmen als auch für den Mitschnitt an einer Stereoanlage, CD-Player, Tapedeck usw. Bitte bei Ihren Bestellungen den Computertyp mit angeben.

AMIGOS Sounddigitizer Bausatz A500/1000/2000 65- DM Das gleiche Gerät wie oben, nur als Bausatz incl. Gehäuse, professionell gefertigte Platine. Bitte bei Ihren Bestellungen den Computertyp mit angeben.

AMIGOS-Midi-Schnittstelle A500/1000/2000 98- DM

Midi-Schrittstelle nach DIN. Einen Eingang (In) Eingangsdurchschleifung (Thru), zwei Ausgänge (Out). Bitte bei Ihren Bestellungen den Computertyp mit angeben.

AMIGOS-Midi-Schnittstelle Bausatz A500/1000/2000 65- DM Das gleiche Gerät wie oben, nur als Bausatz incl. Gehäuse, professionell gefertigte Platine. Bitte bei Ihren Bestellungen den Computertyp mit angeben.

BOOTSELEKTOR-Elektronisch

48- DM

2 0231/485567

Fordern Sie unsere kostenlose, aktuelle Liste an !

Macht aus Ihrem Laufwerk DF1: ein Bootfähiges und fest integriertes DFO: Laufwerk. Auch während des Betriebes umschaltbar z. B. vor einem erneuten Kopiervorgang mit einem Kopieprogramm, Auf Wunsch auch DF2; und DF3;,

Für technische Fragen steht Ihnen unser Fachpersonal von montags bis freitags von 9.00 bis 17.00 Uhr gern zur Verfügung.



omputertechnik

MODULA-KURS

Die in unserem Beispiel auf den Kommentar folgenden Zeilen stellen die eigentliche Anweisungsfolge dar. Dabei wird jeweils eine Prozedur aufgerufen. Jede Anweisung wird durch einen Strichpunkt abgeschlossen (Bild 7) — nur nach dem Schlüsselwort END mußkein Strichpunkt gesetzt werden.

»END«, gefolgt vom Namen des Moduls, der mit den Angaben im Modulkopf übereinstimmen muß, und ein Punkt ».« schließen ein Programm. Damit steht unser Gerüst für ein Programm in Modula-2.

In dieses Gerüst werden wir im folgenden weitere Anweisungen integrieren und so der Sprache Modula-2 Schritt um Schritt näherkommen.

Das Gerüst steht

Doch widmen wir uns noch einmal den Ausgabeprozeduren. Eine Prozedur aus dem Modul »Terminal« wurde bisher noch nicht erwähnt. »Write« gibt genau ein Zeichen auf dem Bildschirm aus:

```
Write("A");
Write('4');
Write("'");
Write('"');
```

Damit Sie Gelegenheit haben, Ihren momentanen Wissensstand zu überprüfen, eine kleine Aufgabe: Schreiben Sie ein Programm nach dem oben beschriebenen und aus den Bildern 1-7 ersichtlichen Schemata, welches die Buchstabenkombination »ABC« auf dem Bildschirm ausgibt. Bedienen Sie sich dazu einmal der Prozedur zur Ausgabe von Zeichenketten. In einer zweiten Zeile geben Sie dieselbe Buchstabenfolge mit Hilfe der gerade vorgestellten Prozedur zur Ausgabe einzelner Zeichen aus. Sollten bei dieser Übung Schwierigkeiten auftauchen, löst ein Blick in die Syntaxdiagramme das Problem mit Sicherheit.

Hat alles geklappt? Dann wollen wir uns noch tiefer in das Gebiet der Ausgabeprozeduren wagen. Neben »Terminal« besteht, wie bereits angedeutet, noch ein anderes, externes Modul, in welchem sich

weitere Ausgabeprozeduren befinden. Es heißt »InOut« und ist, wie aus dem Namen hervorgeht, für die Ein- und Ausgabe von Daten zuständig. Wir bleiben erst einmal beim Thema Ausgabe; die Eingaben kommen im nächsten Teil des Kurses an die Reihe.

Auch im zweiten Modul finden Sie »WriteString«, »Write-Ln« und »Write«. Dazu kommen hier jedoch Unterprogramme zur Ausgabe von Zahlen:

»WriteInt« (»write integer« beziehungsweise auf Deutsch: »schreibe Integerzahl«) dient der Ausgabe vorzeichenbehafteter, ganzzahliger Werte. Näheres zum »Datentyp Integer« erfahren Sie am Ende dieses Kursteils. Neben der eigentlichen Zahl muß noch ein weiterer Parameter angegeben werden, der die Breite des Ausgabefeldes bestimmt. Auf dieses Feld wird die Zahl formatiert. Ist die Zahl länger als der zweite Parameter angibt, wird dennoch die gesamte Zahl ausgegeben. Beispiele:

```
WriteInt(10,3);
--> 10
WriteInt(278,5);
--> 278
WriteInt(30,1);
--> 30
```

Auf diese Weise kann auch das Ergebnis einer Berechnung angezeigt werden. Hier am Beispiel Addition und Subtraktion vorgeführt:

```
WriteInt(19+11,5);

--> 30

WriteInt(77-11,8);

--> 66
```

Zur Ausgabe von positiven, ganzzahligen Werten dient die Prozedur »WriteCard« (»write cardinal«, »schreibe Kardinalzahl«). Dabei gelten dieselben Regeln, wie bei »WriteInt«. Auch diesen »Typ« werden wir im folgenden noch genau kennenlernen. Beispiele:

```
WriteCard(999*999,10);
--> 998001
WriteCard(12345*9876,10);
; --> 121919220
```

Mit diesen beiden Prozeduren sind wir in der Lage, ein Programm zu schreiben, das schon erheblich mehr macht, als einen Text auszugeben (Listing 2) — es rechnet!

```
MODULE AusgabenDemo2;

FROM InOut IMPORT WriteString, WriteIn, WriteInt, WriteCard;

BEGIN (* AusgabenDemo2 *)

WriteString("Das Produkt von 33 und 99 ergibt: ");

WriteCard(33*99,10);

WriteIn;

WriteString("Die Differenz von 70 und 80 ergibt: ");

WriteInt(70-80,10);

WriteIn;

END AusgabenDemo2.
```

Listing 2. Die Ausgabeprozeduren für Zahlen müssen aus dem Modul »InOut« importiert werden

Sollten Sie bisher die Möglichkeit vermißt haben, eine Zahl in verschiedenen Zahlensystemen darzustellen, bitte schön: »WriteOct« und »Write-Hex« machen dies möglich:

 »WriteOct« gibt die übergebene Zahl (Konventionen wie bei »WriteInt«) in Oktaldarstellung aus.

»WriteHex« liefert dementsprechend die hexadezimale (genauer sedezimale) Darstellungsform.

Auch dies betrachten wir anhand eines Programmes, welches eine Zahl sowohl in dezimaler als auch hexadezimaler und oktaler Schreibweise ausgibt (Listing 3). der folgenden Kursteile. Damit sind dann aber die wichtigsten Ausgabeprozeduren behandelt und Sie können und sollten damit nach Herzenslust experimentieren.

Mach es klar

Wir wollen uns, um dem vollständigen Aufbau eines Modula-2-Programmes einen weiteren Schritt näher zu kommen, dem nächsten Thema widmen: Ein Thema, das für C-Programmierer ein alter Hut, für Basic-Programmierer jedoch Fremdland ist. Gemeint sind die »Deklarationen«.

```
MODULE AusgabenDemo3;

FROM InOut IMPORT WriteIn, WriteInt, WriteHex, WriteOct;

BEGIN (* AusgabenDemo3 *)

WriteInt(1234567,10); WriteIn;

WriteHex(1234567,10); WriteIn;

WriteOct(1234567,10); WriteIn;

END AusgabenDemo3.
```

Listing 3. Für dezimale, hexadezimale und oktale Zahlen existieren in Modula-2 eigene Ausgabeprozeduren

Jetzt fehlen eigentlich nur noch die Ausgabeprozeduren für reelle Zahlen. Doch die wollen wir uns noch aufheben. Nicht weil sie komplizierter wären als die bisher erwähnten Prozeduren, sondern weil unser Compiler »PD-M2Amiga« keine solchen Prozeduren besitzt. In den ersten Teilen des Modula-2-Kurses wollen wir aber nur Beispiele bringen, die tatsächlich auch auf der Demo-Version von M2Amiga laufen. Für die Besitzer der käuflichen Version oder anderer Compiler folgt eine genaue Vorstellung der Unterprogramme in einem

Unter einer Deklaration ist eine — vereinfacht ausgedrückt — Vereinbarung zu verstehen. Dies können Sie ruhig wörtlich nehmen, denn wenn Sie in einem Programm eine Variable benötigen, die ganze Zahlen aufnehmen soll, müssen Sie dem Compiler — oder Computer, mit wem Sie sich lieber unterhalten — sagen: »Ich brauche eine Variable, in die eine Ganzzahl hineinpaßt. Halte bitte eine für mich bereit!«

In einem Basic-Programm ist das anders. Basic-Programmierer können Variablen nach Lust und Laune verwenden:

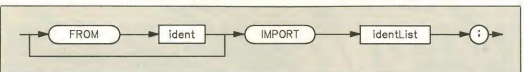


Bild 4a. So sieht der Aufbau der Import-Liste aus. Den mit »identlist« bezeichneten Kasten zeigt das nebenstehende Diagramm 4b.

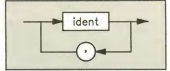
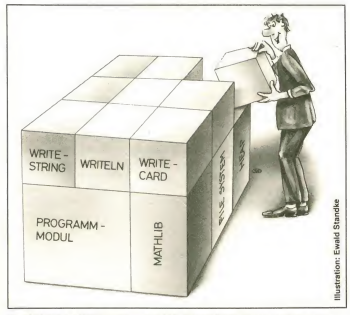


Bild 4b. Das Diagramm zeigt die »identlist« (Namensliste)

können einer Variablen, die bislang im ganzen Programm nicht aufgetaucht ist, einen Wert zuweisen und damit hantieren. Der Erfolg ist, daß sich — ohne präzise Buchführung — kein Mensch mehr in dem Programm auskennt. Spätestens nach drei Tagen verzweifelt selbst der Autor an der Undurchschaubarkeit seines Listings. In Modula-2 sieht die

den und das Programm durchschaubar und damit lesbar zu machen. Zum anderen braucht ein Compiler einfach (um effizient arbeiten zu können) möglichst präzise Informationen, wie viele Datenobjekte welchen Typs in dem Programm vorkommen. Dies alles wird in Modula-2 durch einen eigenen Deklarationsteil erreicht. Er ist bereits Bestandteil des



In einfacher Weise lassen sich komplexe Programme aus kleinen Modulen aufbauen

Sache wieder ganz anders aus (auch wortwörtlich): Hier muß jede Variable und Konstante vor ihrem Gebrauch deklariert (vereinbart) werden. Erst danach kann die Variable im Anweisungsblock eingesetzt werden. Das hat zum einen den Sinn, das im Falle von Basic geschilderte Chaos zu vermei-

»blocks«. Das entsprechende Schema entnehmen Sie bitte Bild 8. Zu beachten ist, daß der Deklarationsteil seinen Platz »VOR« dem Anweisungsteil gefunden hat, Anweisungen und Deklarationen dürfen nicht gemischt werden. Es ist nicht erlaubt, nach BEGIN eine Variablendeklaration einzuleiten.

Bevor wir uns den ersten zwei Variablentypen von Modula-2 zuwenden, sollen uns jedoch die Konstanten interessieren. Was ist eine Konstante? Unter einer Konstanten ist ein Wert zu verstehen, der sich während des Programmlaufes nicht ändert. Damit grenzt sich das Anwendungsgebiet für Konstanten bereits eindeutig von dem der Variablen ab. Einer Konstanten darf kein neuer Wert zugewiesen werden, während dies bei Variablen (variabel = veränderlich) häufig vorkommt. Die Deklaration einer Konstanten verläuft recht einfach. Auf das Schlüsselwort CONST folgt der Name der ben, brauchen Sie nicht vor jede einzelne das Schlüsselwort CONST zu setzen. Es genügt einmal und gilt dann bis zum nächsten Schlüsselwort, das eine Deklaration oder eine Anweisungsfolge einleitet. Beispiele für Konstanten:

```
CONST Zwei = 2;

CONST Pi = 3./4;

CONST Text = "Text";

LibName = "x.lib.";

Wurzel2 = 1.414;
```

Da auch hier die alte Regel gilt: »An einem Beispiel lernt es sich am besten«, schauen wir uns gemeinsam ein solches in einem vollständigen Programm an (Listing 4).

```
MODULE Konstanten;

FROM InOut IMPORT WriteString, WriteLn, WriteCard, WriteInt;

CONST TextKonstante = "Hallo, Programmierer!";
IntegerKonst = -7613;
CardinalKonst = 1234;

BEGIN (* Konstanten *)
WriteString(TextKonstante); WriteIn;
WriteInt(IntegerKonst,5); WriteIn;
WriteCard(CardinalKonst,5); WriteIn;
END Konstanten.
```

Listing 4. Konstanten müssen immer deklariert werden

Konstanten. Unter diesem Namen wird sie später im Programm angesprochen. Davon durch ein Gleichheitszeichen getrennt, folgt der Wert, welcher der Konstanten zugewiesen wird. Abgeschlossen wird die Vereinbarung — wie könnte es anders sein — durch ein Semikolon (»;«). Wenn Sie alle Konstantendeklarationen Ihres Programmes zusammenfassen und untereinanderschrei-

Dort, wo zum Beispiel »Textkonstante« steht, wird vom Compiler die bei der Deklaration der Konstanten angegebene Zeichenkette eingesetzt. Das ist besonders dann effektiv, wenn eine Konstante — sagen wir der Wert 100 — in einem Programm häufig vorkommt. Verwenden wir statt des tatsächlichen Wertes eine Konstante, sparen wir im Falle einer Änderung viel Arbeit. Es

AMIGA aktuell in Aktion

Software-Anwender DM DM Scuipt3D 182.90 Animate3D 348,00 279,00 175,95 Silver **Aegis Draw** Aegis Impact Deluxe Video 1.2 Deluxe Paint II 164.90 249.00 Digi View PAL 640x512 333,00 249,00 Forms In Flight 158,95 Videoscape 3D 328,00 TV-Show 198.00 TV Text 229.00 Page Flipper 169.00 Calligrapher Aegis Video Titler 201,50 198,00 AC Basic-Compiler Lattice C 4.0 377,00 Aztec C-Devel. 3.6 575,00 403.90 Profimat 99.00 **Butcher 2.0** 65,90 Diga 137,90 Marauder II 79,00 72,90 Grabbit Metacomco Sheil 113.95 **Aegis Sonix** 132.50 **Dynamic Drums** 132,50 instant Music 98,00 Perfekt Sound 160,00 269,00 City Desk Publisher 1000 Vizawrlte 1.05 198.00 353.90 221.50 Analyse 2.0 264.00 Prowrite 249,00 Logistix

PUBLIC-DOMAIN-SOFTWARE

lieferbar sind Fish 1–135 / Panorama 1–51 / Faug 1–53 / Amicus 1–20 / Amuse 1–3 / Auge 4000 1–14 / Taifun 1–40 / R.W. Disk 1–30 / ES-Soft 1–55 / Tornado 1–30 / Chiron Con. 1–40 / TBAG 1–7 und viele mehr. Liste gegen DM 5,– Bfm.

Kopierpreise, wenn wir die Disketten (2DD) stellen: 1-9 Kopien DM 7,00 / 10-19 DM 6,50 / 20-29 DM 6,00 / 30-49 DM 5,50 / 50-99 DM 5,00 / 100-199 DM 4,50 / ab 200 und mehr DM 4,00

Kopierpreise, wenn Sie uns Ihre Disketten per Einschreiben zusenden:

1-9 Kopien DM 4,00 / 10-19 DM 3,50 / 20-29 DM 3,00 / 30-49 DM 2,50 / 50-99 DM 2,00 / 100-199 DM 1,50 / ab 200 DM 1,00

Alle Kopierpreise gelten per Stück. Alle Kopierpreise decken nur die Kosten für Laufwerke und Ersatzteile.

Bestellungen: schriftlich, telefonisch

AMIGA aktuell

Dieter Hieske, Schillerstraße 36, 6700 Ludwigshafen, Tel. 0621/673105 PREISLISTE kostenlos anfordern.

DM		DM
29,95	Mercenary	68,95
68,95	Bard's Tale li	auf Anfr.
68,95	Heilowoon	64,95
68,95	Knight Orc	59,90
54,50	Crazy Cars	44,00
81,95	Ninja Mission	27,50
90,00	Flightsim. ii	117,90
30,50	Rallye Master	25,95
68,95	Arcticfox	59,80
25,95	Amegas	51,00
78,00	Bad Cat	51,90
68,95	Emeraid Mine	25,95
68,95	Kampfgruppe	80,95
51,90	Into t. eagles Nest	56,50
51,90	Giana Sisters	51,90
59,90	Marble Madness	59,95
91,00	Quasimodo	30,95
	29,95 68,95 68,95 54,50 81,95 90,00 30,50 68,95 78,00 68,95 68,95 51,90 51,90 59,90	29,95 Mercenary 68,95 Bard's Tale II 68,95 Heliowoon 68,95 Knight Orc 54,50 Crazy Cars 81,95 Ninja Mission 90,00 Flightsim. II 30,50 Railye Master 68,95 Arcticlox 25,95 Amegas 78,00 Bad Cat 68,95 Emerald Mine 68,95 Kampfgruppe 68,95 Kampfgruppe 51,90 Into t. eagles Nest 51,90 Giana Sisters 59,90 Marble Madness

ACHTUNG! Bei uns treffen fast täglich NEUE SPIELE ein. Rufen Sie bitte an und erkundigen Sie sich nach dem Preis bzw. Verfügbarkeit.

Offnungszeiten Mo.-Fr. 9.30-12.00 Uhr, 14.00-18.00 Uhr Sa. 9.00-13.00 Uhr Versandpreise – Mit diesen Preisen kein Ladenverkauf!

MODULA-KURS

könnte ja sein, daß sich nach dem ersten Programmlauf herausstellt, daß der richtige Wert nicht 100, sondern 101 ist. Arbeiten wir nicht mit Konstanten, müssen wir nun jede Programmzeile ändern, in welcher der bewußte Wert vorkommt. Mit Hilfe einer Konstanten reduziert sich die Zahl der Änderungen auf exakt eine Zeile; nämlich die, in der die »Bekanntmachung« steht.

Tolle Typen

Die Daten eines Programmes sind jedoch in den seltensten Fällen einzig und alleine Konstanten. Meist sollen unterschiedliche Werte nach dem gleichen Algorithmus (Ablaufanweisung) verarbeitet werden. Aus diesem Grunde gibt es in Modula-2 nicht nur Konstanten-, sondern auch Variablendeklarationen. Die Last - jedenfalls wird es Ihnen anfangs wie eine Last vorkommen — jede Variable vor ihrem Gebrauch erst einmal deklarieren zu müssen, erweist sich erfahrungsgemäß bald als eine Hilfe. Durch solche Variablenvereinbarungen sieht der Programmierer sofort, welche Variablen in einem Programm vorkommen, welche überhaupt benötigt werden und welche überflüssig sind. Der anzustrebende - Idealfall ist natürlich, daß sich ein Programmierer bereits Gedanken über die Notwendigkeit von Variablen macht, bevor er sich an den Computer setzt.

Nachdem Sie nun genau wissen, wozu Deklarationen dienen, wollen wir Ihnen nicht vorenthalten, wie dabei vorzugehen ist. Bild 8 zeigt die wichtigsten Detail. Das Schlüsselwort »VAR« leitet eine Variablendeklaration ein. Darauf folgt durch einen Doppelpunkt »:« getrennt der Name der Variablen und ihr Typ. Abgeschlossen wird solch eine Variablendeklaration durch einen Strichpunkt. Die Bezeichnung Variablentyp ist Ihnen sicher geläufig. Der Typ einer Variable legt fest, welche Daten eine Variable aufnehmen kann.

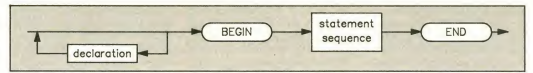


Bild 5. Der Block enthält den Deklarationsteil und die Anweisungsfolge

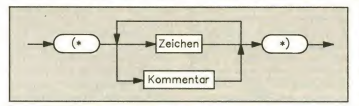


Bild 6. So sieht ein schachtelbarer Kommentar aus

In Basic werden prinzipiell Ganzzahl-, reelle und Stringvariablen unterschieden. Die Kennzeichnung des Typs erfolgt dort durch Anhängen von Sonderzeichen an den Namen der Variablen (»%« für Ganzzahl, »\$« für Stringvariable). In Modula-2 existieren weitaus mehr unterschiedliche Typen, die wir in den folgenden Kursteilen noch alle kennenlernen werden. Damit diese Ausführungen jedoch nicht einfach im Raume stehen bleiben, wollen wir uns am Ende dieses Kursteiles bereits zwei Variablentypen vertraut machen. Dies ist quasi ein Vorgriff auf die nächsten Folgen dieses Kurses. Der Nutzen ist, daß Sie ab dieser Folge mit den - vorläufig wichtigsten Teilen eines Modula-2-Programmes vertraut sind. Eine besonders wichtige Gruppe von Variablen sind die Ganzzahlvariablen. Wichtig sind sie, weil sie erstens in Programmen häufig verwendet werden und außerdem grundsätzlich schneller verarbeitet werden, als reelle Variablen.

Ganze Kerle

In Modula-2 gibt es nun aber nicht nur einen Typ für Ganzzahlvariablen, sondern zwei:

- INTEGER

— CARDINAL

Der Typ INTEGER dürfte dem einen oder anderen unter Ihnen bereits ein Begriff sein. Er umfaßt alle positiven und negativen, ganzen Zahlen zwischen (inklusive) -215 und 215-1. also zwischen -32768 und 32767. Eine gültige Variablendeklaration sieht demnach folgendermaßen aus:

VAR GanzeZahl: INTEGER ;

Der Name der Variablen ist in diesem Fall »GanzeZahl«, ihr Typ heißt INTEGER. Nun ist der Name dieses Typs nicht frei von uns erfunden. Man unterscheidet in Modula-2 zwischen Standard-(also fest in die Sprache eingebauten) und selbstdefinierten Variablentypen.

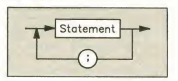


Bild 7. Dies ist der Aufbau der »statement sequence«

Modula-2: GanzeZahl := -13;

Ist der Unterschied deutlich? Beide Zeilen weisen der Variablen »GanzeZahl« den Wert 13 zu. In Basic genügt ein »=«, in Modula-2 wird der Zuweisungsoperator »:=« benötigt. Listing 5 demonstriert eine Variablendeklaration, die Sie am besten wieder anhand des Syntaxgraphen in Bild 8 studieren. Das Programm enthält ansonsten noch eine einfache Im-

```
MODULE VariablenDeklarationen ;
FROM InOut IMPORT WriteInt, WriteLn;
VAR GanzeZahl : INTEGER ; (* Hier wird GanzeZahl deklariert *)
BEGIN (* VariablenDeklarationen *)
  GanzeZahl := -1234 ;
   WriteInt(GanzeZahl,5);
  WriteLn;
END VariablenDeklarationen .
```

Listing 5. Die Werte von Variablen dürfen im Gegensatz zu den Konstanten im Programm verändert werden

Letztere werden wir in einem eigenen Kursteil besprechen. INTEGER zählt zu den Standardtypen und damit zu den reservierten Worten. Ein solches muß verbindlich groß geschrieben werden.

Der Variablen »GanzeZahl« kann nun jeder beliebige Wert zugewiesen werden, der die oben genannten Bedingungen für eine Zahl vom Typ INTE-GER erfüllt. Die Zuweisung (Bild 8) sieht in Modula-2 allerdings etwas anders aus, als in Basic. Beispiel:

Basic : GanzeZahl = -13 portliste und im Anweisungsteil eine Zuweisung, sowie die Ausgabe der entsprechenden Zahl. An diesem Beispiel können Sie auch sehen, daß Sie an »WriteInt« und die anderen Ausgabeprozeduren nicht nur Zahlen und Konstanten, sondern auch Variablen übergeben können. Ausgegeben wird dann selbstverständlich der Wert dieser Variablen.

Der zweite Variablentyp, der für Ganzzahlvariablen gedacht ist, hat den Namen »CARDI-NAL«. Er deckt den Bereich der positiven, ganzen Zahlen (0 eingeschlossen) bis 65535, also 216-1 ab. Er findet dadurch häufig bei Indexvariablen Verwendung, wird aber auch sonst gerne eingesetzt, um zu verdeutlichen, daß eine Variable nur Zahlen zwischen 0 und 65535 annehmen kann. Bei-

VAR PositivGanz : CARDI-NAL ;

Die Variable »PositivGanz« kann nun alle Werte aufneh-

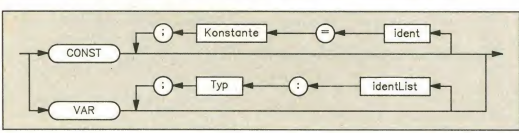


Bild 8. Der vereinfachte Aufbau des Deklarationsteils von Konstanten und Variablen

Modula-2 zum Mitmachen

Wie Sie an den Modula2-Compiler auf Public Domain beziehungsweise unserer ProgrammserviceDiskette kommen, haben
wir bereits in der AMIGA
4/88 auf Seite 103, links
oben, beschrieben. Wenn
Sie weitere Fragen zum
Thema Modula-2 haben,
wenn Sie Genaueres zu einem bestimmten Thema
wissen wollen, schreiben
Sie uns. Jede Anregung
und Frage — auch vermeintlich »einfache« — ist
willkommen. Wir werden

die folgenden Kursteile auf Ihre Wünsche und Probleme hin ausrichten, so daß Sie die Gelegenheit haben, die Sprache optimal zu erlernen. Senden Sie Ihre Fragen und Anregungen zum Modula-2-Kurs an folgende Anschrift:

Markt & Technik Verlag AG Hans-Pinsel-Straße 2 Amiga-Redaktion z. Hd. Herrn Ulrich Brieden Stichwort »Modula-2« 8013 Haar bei München

men, die zwischen 0 und 216-1 liegen. Was passiert nun aber, wenn die Bereichsgrenzen über- oder unterschritten werden? Letzteres ist der Fall, wenn ein Programmierer versucht, einer Variablen vom Typ CARDINAL einen negativen Wert zuzuweisen. Dies ist, da negative Zahlen nicht im Wertebereich von CARDINAL liegen, unzulässig. Der Compiler merkt das nur, wenn die Zahl als solche in der Berechnung oder Zuweisung auftaucht (also nicht in einer Variablen versteckt ist). Während des Programmlaufes wird jedoch ein anderer Mechanismus, der sich im »Laufzeitsystem« vom M2Amiga befindet, aktiv und überwacht solche Fehler (siehe auch AMIGA 4/88, Seite 116, »Das ist Kunst«). Tritt - wie in diesem Fall - eine Bereichsunterschreitung auf, stoppt M2Amiga das Programm und warnt mit einem Requester, in dem sich eine Fehlerbeschreibung befindet. Böswilligen Gurus (Absturz des Amiga) wird die Schau gestohlen. Sie sollten dennoch bei der Programmierung Ihr Augenmerk auf solche Fehler richten, da sich dadurch die Programmerstellung und das »debugging« (»Entwanzen«, Fehlersuche) verkürzen lassen.

Abschließend ein Beispiel, das der Demonstration für CARDINAL dient (Listing 6). Damit wollen wir diesen Teil des Kurses beenden. Sie haben diesmal eine ganze Menge »Stoff« mit auf den Weg bekommen, der Ihnen zu den Themen Importliste, Deklarationsteil, Variablentypen und Ausgabeprozeduren das Wichtigste vermittelt. Eine Programmiersprache ist jedoch unserer Meinung nach neben dem Studium von Büchern und Artikeln, nur durch viele Beispiele zu erlernen.

Ein festes Fundament

Da die Fundamente in diesem Kursteil gelegt wurden, können wir uns im nächsten Teil bereits auf die Anwendung der hier besprochenen Datentypen, und einige neue Typen konzentrieren. Modula-2 bietet in dieser Beziehung noch manche Überraschung. Dabei kommen dann selbstverständlich auch die Rechenoperatoren und die Kontrollstrukturen von Modula-2 nicht zu kurz. Als kleine Anregung bis zum nächsten Mal empfehlen wir Ihnen, mit den diesmal besprochenen Ausgabeprozeduren zu experimentieren und sich den Aufbau des Deklarationsteiles nochmals gut anzusehen. Diese Thematik wird im nächsten Kursteil besonders vertieft.

(Ingolf Krüger/ub)

MODULE VariablenDeklarationen2;

FROM InOut IMPORT WriteCard, WriteLn;

VAR KardinalZahl: INTEGER; (* Hier wird KardinalZahl deklariert *)

BEGIN (* VariablenDeklarationen2 *)

KardinalZahl:= 1234;

WriteCard(KardinalZahl,5);

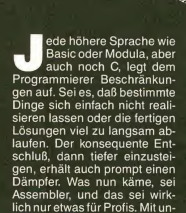
WriteLn;

END VariablenDeklarationen2.

Listing 6. Ein Beispiel für den Variablentyp »Cardinal«



1. Wahl - Über 700 Typen! Citizen 120D/LSP-10, MPS-1200 " rot, blau, grün oder braun Riteman F+ 16,75 14,55 "rot, blau oder grün MPS 1500-Color, Olivetti DM-105 Epson GX/LX-80-86-90, MPS-1000 16,10 39,70 11,70 12,90 11,50 14,20 12,30 14,20 16,00 15,60 " rot, blau, grün oder braun Epson FX-80/85/800, LX-800 " rot, blau, grün oder braun Epson LQ-800/850/500 " rot, blau, grün oder braun NEC P-2200 NEC P-6, Commodore MPS-2000 NEC P-6, Commodore MPS-"rot, blau, grün oder braun Oki ML-182/183/192/193 Panasonic KX-P (Original) "rot, blau oder grün Seikosha SP-180/800/1000 "rot, blau, grün oder braun Star NL/NG/ND/NR-10 16.30 18,90 14,80 16.90 14,90 18,55 " rot, blau, grün oder braun Star LC-10 16,00 rot, blau oder grün AGS-Markendisketten mit Garantie 3½" MF 2 DD, blau " rot, grün, orange, gelb **AGS-Diskettenlaufwerke** für den Amiga AGS-3600 Einbau-Drive (NEC 1037A) AGS-3701 Zusatz-Drive (NEC 1037A) Elektronik-Zubehör OHG Werwolf 54 5650 Solingen 1 · 2 02 12/1 30 84 Mengenbonus: ab 10 Artikel - 1,00 DM pro Artikel Versandkostenpauschale bei Lieferung durch Nachnahme DM 7,- oder bei Vorkasse DM 4,-Ladenverkauf Mo.-Fr. 9.00-18.30 Uhr Sa. 9.00-14.00 Uhr



serem Kurs wollen wir beweisen, daß auch in Assembler nur mit Wasser gekocht wird.

Allerdings setzt Assembler ein nicht geringes Maß an Grundwissen über computerinterne Dinge voraus. Aber keine Angst - nach einem Minimum an Theorie geht es sofort in die Praxis. Assemblerbefehle und DOS-Funktionen werden anhand kleiner Programme erklärt. Das Wissen für die ständig schwieriger werdenden Programme liefern wir von Fall zu Fall. So lernen Sie schrittweise von »Intuition« bis hin zum Multitasking jede Menge über Funktion und Arbeitsweise des Amiga-Betriebssystems.

Was ist ein überhaupt ein Mikroprozessor? Im Prinzip nichts anderes als ein Stück Technik ähnlich dem Programmschaltwerk einer Waschmaschine. Ein solches Schaltwerk wird auf eine Startposition gedreht, eingeschaltet und dann steuert es während seines Ablaufs Wasserzufuhr, Heizung und ähnliche Vorgänge des Waschvorganges.

Die Register des MC 68000

Nach erfüllter Tätigkeit bleibt das Schaltwerk stehen. Die ähnliche Arbeitsweise von Programmschaltwerk und Prozessor hat dazu geführt, daß mittlerweile Mikroprozessoren diese Aufgabe in Waschmaschinen übernehmen.

Bild 1 zeigt den schematischen Aufbau des MC 68000 — des Mikroprozessors im Amiga. Der obere Block ist der Datenspeicher des Prozessors. Dieser hat etwa dieselbe Aufgabe wie der Variablenspeicher in Basic, Modula oder C: es lassen sich dort Daten speichern. Auch im zweiten Block können Werte gespeichert werden. Diese haben jedoch in der Regel eine besondere Bedeutung. Fassen wir beide Gruppen dennoch zusammen, so kann man sagen, daß der MC 68000 (nur) 15 frei verfügbare Speicherplätze besitzt. Sie brauchen diesen Plätzen keine Namen mehr vergeben, denn sie besitzen mit »D0« bis »D7« und »A0« bis »A6« bereits welche. Die restlichen vier Zeilen sind ebenfalls Speicherstellen. Wir werden im Laufe des Kurses noch auf deren Sonderaufgaben zurückkommen. Die Speicherplätze des Prozessors bezeichnet man übrigens als Register.

Mikroprozessoren führen Befehle aus. Das kennen Sie vom Umgang mit Programmiersprachen. Mit der Anweisung »i = 10« läßt sich beispielsweise in Basic oder C die Speichervariable »i« mit dem Wert 10 belegen. Der Prozessor besitzt ebenfalls Speicherstellen und somit auch Befehle, um diese mit Werten zu versorgen. Die Anweisung

120,255

ist zum Beispiel ein Befehl an den Prozessor, den Wert 255 im Register D4 abzulegen. Einfach zu merken — nicht wahr? Der Prozessor besitzt allerdings Hunderte aus solchen Zahlen zusammengesetzte Befehle. Diese Zahlenkombinationen sind die einzige Sprache, welche die Maschine MC 68000 versteht - eben die Maschinensprache. Wir möchten Ihnen allerdings nicht zumuten, derart unmenschlich zu programmieren. Um uns die Sache zu vereinfachen, nutzen wir sogenannte Assembler. Das sind Programme, die Befehle wie

MOVEQ #255,D4

in Maschinensprache übersetzen. Für jeden Maschinenbefehl gibt es einen entsprechenden Assemblerbefehl. Bei der Übersetzung macht der Assembler aus »MOVEQ #255,D4« die Zahlen »120,255«. Diese kann der Prozessor als Befehl ausführen.

Wenn Sie schon mal größere Programme geschrieben haben, werden Ihnen 15 Speicherstellen wohl etwas wenig vorkommen. In der Tat kann man damit nicht viel anfangen.

Teil 1

KURSÜBERSICHT

Unser Assembler-Kurs wendet sich sowohl an Einsteiger als auch Umsteiger von anderen Prozessoren. Über die Programmierung des MC 68000 wird die Arbeitsweise des Amiga beschrieben. Grundkenntnisse der Programmierung sind sinnvoll. In den einzelnen Kursteilen finden Sie folgende Themen:

TEIL 1: Aufbau des MC 68000; Stellenwertsystem; Zahlenumwandlung zwischen Dezimal, Dual- und Hexadezimalzahlen

TEIL 2: Funktion der Prozessorregister; Einsatzbereich des Stapels (»Stack«); Adressierungsarten; Guru-Meditation; Fetch und Execute

TEIL 3: Ein-/Ausgabe in Assembler (Zeichen auf den Bildschirm ausgeben/von der Tastatur holen); Aufgabe des Flagregisters, Datenrotation

TEIL 4: Das Betriebssystem des Amiga; Kickstart, Boot-ROM und DOS-Boot; Unterbrechungen (Interrupts)

TEIL 5: Datenspeicherung in Assembler; Aufbau einer Diskette; Systemroutinen für den Datentransfer

TEIL 6: Grafik; Bitplane-Struktur; Zeichnen geometrischer Figuren; Animation

68000 intern

Sie möchten neben Basic, C oder Modula auch in Assembler programmieren?

Dann ist dieser Kurs genau das richtige für Sie. Mit Beispielen aus

der Praxis der Profis lernen Sie die Sprache der Maschine.

Zwecke bleiben aber genug übrig. »Extern« heißt dieser Speicher übrigens deshalb, weil er sich außerhalb des Prozessors befindet. In jede dieser Speicherstellen können Werte zwischen 0 und 255 gespeichert werden. Wir wissen schon, daß der Mikroprozessor zahlenorientiert arbeitet. Warum aber gerade 255 als größte Zahl? Wir werden dieser Sache mal auf den Grund gehen. Mit dem Verständnis dieser Zusammenhänge haben Sie nämlich den Schlüssel zur Maschinensprache in der Hand.

Am besten, Sie stellen sich einmal jede dieser 524288 Speicherstellen als eine aus acht Akkubatterien bestehende Gruppe vor. Die einzelnen Akkus dieser Gruppe können entweder geladen oder ungeladen sein. Nun ordnen wir den geladenen Akkus den Wert 1 und den ungeladenen den Wert 0 zu. Die Kombination aus geladenen und ungeladenen Akkus ließe sich also durch eine Zahlenfolge beschreiben. Beispiel: 10010111.

Schreiben Sie diese Kombination mal auf ein Blatt Papier und ordnen über den einzelnen Ziffern beginnend von links die Zahlenfolge »128 64 32 16 8 4 2 1« an (Bild 3). Nun addieren Sie aus der Zahlenfolge diejenigen Zahlen auf, die über einer Eins stehen.

Deshalb rüsten die Hersteller ein Computersystem wie den Amiga mit zusätzlichem Speicher aus. Dieser externe Speicher hat eine bestimmte Anzahl von Speicherstellen. In der Grundversion des Amiga sind es 524 288 (Bild 2). Das sind schon eine ganze Menge. Leider braucht das Computersystem für Verwaltungsaufgaben selbst davon einen nicht geringen Anteil. Für unsere

AMIGA-MAGAZIN 5/1988

ASSEMBLER-KURS

Welche Summe erhalten Sie? Wir haben 151 errechnet. Wenn Sie dem Prozessor den Befehl

MOVE #151,120000

geben, wird dieser die »Akkus« der Speicherstelle 120000 in der angegebenen Form laden/ entladen. Falls Sie jetzt einmal ausprobieren, welche Summe entsteht, wenn alle acht Ziffern den Wert 1 haben, oder welche Kombination aus Einsen und Nullen der Wert 69 ergibt, sind Sie auf dem besten Wege, das Wichtigste der maschinellen »Denkweise« zu verstehen. Einen einzelnen Akku einer Speicherstelle nennt man übrigens Bit. Eine solche Achtergruppe wird Byte genannt.

Bisher haben wir noch nicht erwähnt, wie ein Mikroprozessor seine Befehle bekommt. Da für diese im Prozessor selbst kein Platz ist, müssen sie auch im Speicher untergebracht werden. In der nächsten Folge des Kurses zeigen wir Ihnen den Mechanismus, mit dessen Hilfe sich der MC 68000 diese Befehle holt und ausführt.

Prozessor und Zahlensystem

»Was nützt uns das Wissen über die Zahlendarstellung des Prozessors?« werden Sie vielleicht fragen. Diese Frage ist berechtigt. Kann es uns doch eigentlich egal sein, wie Zahlen in Speicherstellen stehen - Hauptsache, sie sind drin. Leider nicht. Um Einsen und Nullen dreht sich die gan-Maschinensprache. Das Zahlensystem des Prozessors kennt nämlich nur diese beiden Ziffern. Die oft gehörte Behauptung, daß dieses dumme Ding (der Computer) nur bis Eins zählen könne, stimmt deswegen allerdings nicht.

Was ist überhaupt ein Zahlensystem? Und was ist eine Zahl? Beginnen wir mit der einfacheren Antwort: der Zahl. Eine Zahl ist eine Folge von einer bis beliebig vielen Ziffern. Wichtig ist aber meist nicht die Zahl als solche, sondern deren Wert. Natürlich kann man sagen, daß Zahl und Wert doch das gleiche sind. Das ist auch der Fall, wenn Sie beispielsweise der Verkäuferin im Computershop einen Zettel mit der Aufschrift »25 Disketten« geben. Sie bekommen dann auch 25 Stück. Auf dem Zettel könnte aber auch »5 mal 5 Disketten« oder etwa »5 hoch 2 Disketten« stehen.

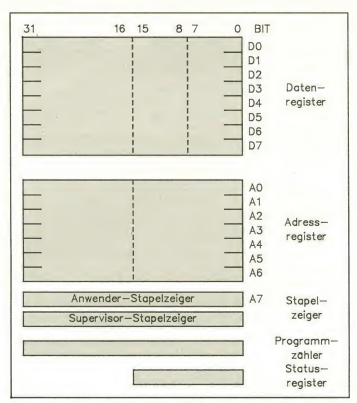


Bild 1. Der interne Aufbau des Mikroprozessors MC 68000 in der schematischen Darstellung

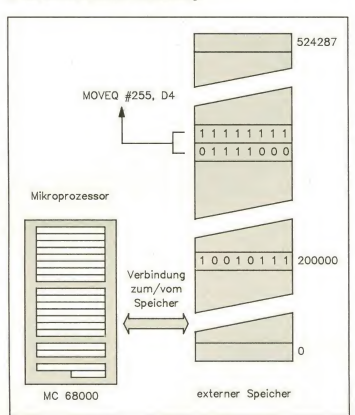


Bild 2. Ohne die Befehle im externen Speicher läßt sich mit einem Mikroprozessor nichts anfangen

Es gibt also verschiedene Möglichkeiten, einen bestimmten Wert zu beschreiben. Wir nutzen ein sogenanntes Stellenwertsystem. Danach bestimmt sich der Wert einer Zahl aus der »Summe der Produkte aus Stellenwert x Ziffernwert« (Bild 4). Da wir nur zehn Ziffern haben, ist der größte mit einer Stelle darstellbare Wert 9. Der Stellenwert einer Stelle ist immer um Eins höher als der mit allen vorherigen Stellen (weiter links stehenden) größte darstellbare Wert. Das läßt sich

auch komplizierter ausdrücken: Der Stellenwert einer Zahl entspricht einer Potenz, dessen Basis die Anzahl der Ziffern des Zahlensystems und dessen Exponent der Stellennummer entspricht. Schauen Sie sich Bild 4 an, und auch als Nichtmathematiker geht Ihnen ein Licht auf.

Im Gegensatz zu unserem dezimalen Zahlensystem arbeitet ein Computer mit dem Dual- oder Binärsystem. Im Dualsystem gibt es nur zwei Ziffern. Die Stellenwerte sind also Zweierpotenzen und dadurch verdoppeln sie sich zwangsläufig von einer zur nächsten Stelle (Bild 3) der Dualzahl.

Der Wert einer Dualzahl läßt sich ebenfalls mit der Formel »Summe der Produkte aus Stellenwert x Ziffernwert« berechnen. Da der Ziffernwert aber nur 0 oder 1 sein kann, reduziert sich die Formel auf »Addition aller Stellenwerte, deren zugehörige Ziffer 1 ist«. Wir haben das oben mit der »Dualzahl« 151 schon durchgeführt. Sie könnten also der netten Verkäuferin im Computershop auch einen Zettel mit der Aufschrift »11001 Disketten« überreichen...

Die Umwandlung von Dualin Dezimalzahlen macht uns nun keine Probleme mehr.

Dezimalzahlen umwandeln

Aber umgekehrt? bräuchte ja nur alle Zweierpotenzen heraussuchen, deren Summe die Dezimalzahl ergibt. Mit etwas Übung können Sie das sehr schnell. Bis dahin benutzen Sie besser das in Bild 5 dargestellte Verfahren. Dabei wird die Dezimalzahl fortlaufend durch zwei geteilt und der Rest dieser Division notiert. Diesen Vorgang wiederholen Sie so lange, bis der Quotient 0 ist. Die Reste, von unten nach oben gelesen, ergeben dann die Dualzahl.

Während der Programmierung in Assembler werden Sie öfter die folgenden Fragen beantworten müssen:

1) Wieviel verschiedene Kombinationen von Einsen und Nullen sind mit x Bit möglich?
2) Welche ist die größte mit x Bit darstellbare Zahl? Die Antworten haben wir oben bereits angedeutet. Unabhängig vom Zahlensystem läßt sich grundsätzlich sagen, daß die Anzahl der Kombinationen gleich dem Wert einer Potenz ist, dessen Basis der Anzahl der mögli-

Der Frühling kommt und unsere Preise purzeln



Soft- und Hardware GmbH Ihr AMIGA-Spezialist



Sonderangebote bis zum 20. 05. 88 Alle Preise in DM Das neue, komplett deutsche DIGI VIEW PAL Als Paket zusammen mit DIGI PAINT MANN AZTEK C DEVELOPER MAXIPLAN PLUS, die Datenbank der Spitzenklasse WORLD PERFECT PUBLISHER PLUS mit dt. Handbuch, DTP in Vollendung THE WORKS! Das Einsteigerpaket mit Datenbank, Kalkulation und Textverarbeitung BUTCHER 2.0 mit deutschem Handbuch EXPRESS PAINT super Version mit tollen Features SYNTHIA, das Synthesizerprogramm PORT OF CALL, das neue AEGIS-Spiel GALILEO, das Planetarium LATTICE UPDATE SERVICE exclusiv nur bei uns! 68 145 248 88 95 295 398 228 68 ab 395

Programmiersprachen und -hilfen

ABSOFT AC/BASIC ABSOFT AC/BASIC ABSOFT AC/FORTRAN DEVPAC ASSEMBLER J-FORTH LATTICE C 4.0 LATTICE C 4.0 LATTICE C 4.0 DEVELOPER LATTICE C CROSS COMPILER LATTICE C ANGE UTILITY LATTICE SCREEN EDITOR LATTICE SCREEN EDITOR LATTICE UPDATE 3.1-4.0 LATTICE UPDATE 3.1-4.0 LATTICE UPDATE 3.1 AB AUG LATTICE UPDATE C C ROSS DEV. MANX AZTEC C CROSS DEV. MANX AZTEC C CROSS DEV. MANX AZTEC C CROSS DEV. MANX AZTEC C POFESSIONAL METACOMOC OASSEMBLER LANG METACOMOC OASSEMBLER LANG METACOMOC OCAMBRIDGE LISP METACOMOC OCAMBRIDGE LISP METACOMOC MCC PASCAL PECAN BASIC PECAN BOULA-2 PECAN FORTRAN 77 PECAN FORTRAN 77 PECAN FORTRAN 77 PECAN MODULA-2 PECAN MODULA-2 PECAN MODULA-2 PECAN USD PASCAL PECAN USD PA	2955 595 1451 3955 6955 6955 1498 3952 1988 4988 4497 4953 4953 4953 4954 4954 4954 4954 4954

Businessprogrammme, Datenverwaltung und Kalkulation

AQUISITION	595
ANALYSE 2.0	275
DATAMAT	98
FINANCIAL PLUS	688
FLOW	148
HAICALC	148
LOGISTIX	295
MAXIPLAN 500	265
MAXIPLAN PLUS	295
MICROFICHFILER	178
MONEY MENTOR	298
ORGANIZE!	188
PHASAR	198
SUPERBASE DEUTSCH	238
SUPERBASE PROFESSIONAL	495
THE WORKS!	395
VIP PROFESSIONAL	328

Textverarbeitung und DTP

BECKER TEXT	198
CITY DESK	248
DYNAMIC WORD	295
EXCELLENCE!	598
PAGESETTER	248
PAGESETTER LASERSCRIPT	95
PAGESETTER GOLDSPELL	95
PAGESETTER FONTSET 1	95
PROFESSIONAL PAGE	595
PRO WRITE	238
PUBLISHER PLUS	285
SCRIBBLE!	185
SHAKESPEARE	375
TALKER	148
VIZAWRITE	188
WORD PERFECT	498

CAD/CAE/CAM/DTV **Animation- und Grafiksoftware**

AEGIS IMPACT	138
AEGIS ANIMATOR + IMAGES	248
AEGIS ART PAK	55
AEGIS DRAW PLUS	375
AEGIS IMAGES	65
AEGIS VIDEOSCAPE 3D	368
AEGIS VIDEOTITLER	165
AMIGA EXTRA GRAPHIK VOL 1	48
AMIGA EXTRA GRAPHIK VOL 2	48
ANIMATE 3D	248
APPRENTICE DISNEY 3D-ANI.	495
APPRENTICE FLIPPER ANI.	98

PRISM PLUS 95 SCULPT 3D 175 SILVER 248 STUDIO FONTS 55 THE DIRECTOR 199 TV SHOW 175 TV TEXT 3D 176 X-CAD 895 ZUMA FONTS 1 55 ZUMA FONTS 2 55 ZUMA FONTS 3 55	APPRENTICE JUNIOR ANI. B PAINT B PAINT G CALLIGRAPHER COMICSETTER DELUXE PAINT II 23 DELUXE PAINT II 23 DELUXE PRINT II 24 DELUXE PRINT II 25 DELUXE PRINT II 26 DELUXE SEASONS & HOLIDAYS DELUXE SEASONS & HOLIDAYS DIGI PAINT DIGI PAINT DIGI PAINT DIGI PAINT DIGI PAINT DIGI VIEW DIGI VIEW GENDER CHANGER 30 DYNAMIC CAD EXPRESS PAINT 14 FORMS IN FLIGHT GRAPHIC STUDIO 14 INTROCAD 12 LOGIC WORKS 24 MASTERCAO 3D 7 NEWSLETTER FORTS 4 4 AGGFLIPPER 4 7 AGGFLIPPER 4
--	---

Musiksoftware	
AEGIS AUDIOMASTER AEGIS SONIX 2.0 SONIX DREAMS 1 SONIX DREAMS 2 SONIX DREAMS 3 SONIX DREAMS 3 SONIX DREAMS 4 DELUXE MUSIC CONSTR. SET DRUM STUDIO DYNAMIC DRUMS E.C.E. MIDI 500 E.C.E. MIDI 1000 FUTURE SOUND HOT LICKS MIDI GOLD MIDI HITERFACE MUSIK STUDIO MUSIK X PERFECT SOUND 500 PERFECT SOUND 500 PERFECT SUND 500 PERFECT SUND 500 PERFECT SUND 500 SOUNDSAMPLER NEW STUDIO MAGIC SYNTHIA	95 125 48 48 48 48 144 238 138 148 388 95 95 156 165 295 175 248
Datenfernijhertragung	

AEGIS DIGA	125
BBS-PC	98
DIGITAL LINK	198
MACROMODEM	198
ONLINE!	148
TDI AMIGA KERMIT	48
Tools, Utilities and Zusätze	

roots, utilities and zusatz	E
AMIGA UTILITIES VOL 1	4
BOOT BOY	1
CLI MATE 1.2	6
DISK-2-DISK	9
DOS-2-DOS	9
FACC FLOPPY ACCELERATOR	5
FLIPSIDE	9
GIZMOZ 2.0	12
GOMF! 2.1	5
METACOMCO TOOLKIT	8
METACOMCO SHELL	11
MICROBASE	4
MICROCALC	4
MICROTEXT	4
MIRROR COPIER	9

TDI AMIGA EDITOR 64ER EMULATOR ZINGI ZING KEYS! Lernprogramme, Spiele un Simulationen AESOP'S FABELS AIR BALL ALLEN FIRES ALL ABOUT AMERICA AMEGAS AMIGA KARATE ANIMAL KINGDOM ARAZOKS TOMB ARENA & BRATTACAS ART OF CHESS, THE ARTIC FOX A MIND FOREVER VOYAGIN AUTODUELL BABARIAN (Psygnosis) BAOKLASH BAO CAT BALLANGE OF POWER	35
ZING! ZING KEYS! Lernprogramme, Spiele un Simulationen AESOP'S FABELS AIR BALL ALIEN FIRES ALL ABOUT AMERICA AMEGAS AMIGA KARATE ANIMAL KINGDOM ARAZOKS TOMB ARENA & BRATTACAS ART OF CHESS, THE ARTIC FOX A MIND FOREVER VOYAGIN AUTODUELL BABARIAN (Psygnosis) BAOKLASH BAO CAT BALL ANCE OF POWER	78 35 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
ZING KEYS! Lernprogramme, Spiele und Simulationen AESOP'S FABELS AIR BALL ALIEN FIRES ALL ABOUT AMERICA AMEGAS AMIGA KARATE ANIMAL KINGDOM ARAZOKS TOMB ARENA & BRATTACAS ART OF CHESS, THE ARTIC FOX A MIMD FOREVER VOYAGIN AUTODUEL BABARIAN (Psygnosis) BAD CAT BALL ANCE OF POWER	95 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
Simulationen AESOP'S FABELS AIR BALL ALIEN FIRES ALL ABOUT AMERICA AMEGAS AMIGA KARATE ANIMAL KINGDOM ARAZOKS TOMB ARENA & BRATTACAS ART OF CHESS, THE ARTIC FOX A MIND FOREVER VOYAGIN AUTODUEL BABARIAN (Psygnosis) BACKLASH BAD CAT BALL ANCE OF POWER	95 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
AIR BALL ALLEN FIRES ALL ABOUT AMERICA 1 AMEGAS AMIGA KARATE ANIMAL KINGDOM ARAZOKS TOMB ARENA & BRATTACAS ART OF CHESS, THE ARTIC FOX A MIND FOREVER VOYAGIN AUTODUEL BABARIAN (Psygnosis) BACKLASH BAD CAT BALL ANCE OF POWER	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
ALL ABOUT AMERICA AMEGAS AMIGA KARATE ANIMAL KINGDOM ARAZOKS TOMB ARENA & BRATTACAS ART OF CHESS, THE ARTIC FOX A MIND FOREVER VOYAGIN AUTODUEL BABARIAN (Psygnosis) BACKLASH BAO CAT BALL ANCE OF POWER	58 48 38 28 58 58 55
ALL ABOUT AMERICA AMEGAS AMIGA KARATE ANIMAL KINGDOM ARAZOKS TOMB ARENA & BRATTACAS ART OF CHESS, THE ARTIC FOX A MIND FOREVER VOYAGIN AUTODUEL BABARIAN (Psygnosis) BACKLASH BAO CAT BAI ANCE OF POWER	38 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
AMIGA KARATE ANIMAL KINGDOM ARAZOKS TOMB ARENA & BRATTACAS ART OF CHESS, THE ARTIC FOX A MIND FOREVER VOYAGIN AUTODUEL BABARIAN (Psygnosis) BACKLASH BAD CAT BAL ANCE OF POWER	98 58 75 68 65
ANIMAL KINGDOM ARAZOKS TOMB ARENA & BRATTACAS ART OF CHESS, THE ARTIC FOX A MIND FOREVER VOYAGIN AUTODUEL BABARIAN (Psygnosis) BACKLASH BAD CAT BAL ANCE OF POWER	98 58 75 68 65
ARENA & BRATTACAS ART OF CHESS, THE ARTIC FOX A MIND FOREVER VOYAGIN AUTODUEL BABARIAN (Psygnosis) BACKLASH BAD CAT BAL ANCE OF POWER	75 68 65
ARTIC FOX A MIND FOREVER VOYAGIN AUTODUEL BABARIAN (Psygnosis) BACKLASH BAD CAT BAI ANCE OF POWER	65
A MIND FOREVER VOYAGIN AUTODUEL BABARIAN (Psygnosis) BACKLASH BAD CAT BAI ANCE OF POWER	58
BABARIAN (Psygnosis) BACKLASH BAD CAT BAI ANCE OF POWER	
BACKLASH BAD CAT BALANCE OF POWER	78 58
RAI ANCE OF POWER	18
DALANCE OF FOWER	48 58
BARD'S TALE	78
BASKETBALL 2 ON 2	78
BEAT IT!	28
	75
BIOTIMER BMX CHALLENGE BLASTABALL	25
BLASTABALL	28
BUREAUCRAZY	8
CALIFORNIA GAMES CASH MAN	75
CENTEREOLD :	78
CHAMPIONSHIP BASEBALL	8
CHAMPIONSHIP BASEBALL CHAMPIONSHIP BASKETBALL CHAMPIONSHIP FOOTBALL	55
CHAMPIONSHIP GOLF	58 58
CHESSMATE	18
CHESSMATE COGAN'S RUN COMPUTER BASEBALL	15
CRATY CARS	78
DEFENDER OF THE CROW	8 8 8
DEJA VU	78
DESTROYER	55
DISCOVERY W/MATH	98
DISCOVERY W/MATH DISCOVERY W/SPELL DISCOVERY TRIVIA DOWN AT THE TROLLS	86
DOWN AT THE TROLLS	58
	25
EBONSTAR	86
ECHILON 12 EXTENSOR 2	28 28
F-15 STRIKE FORCE	98
FEUD 2	28
FEUD FINAL TRIP, THE FLIGHT PATH 737 FLIGHTSIMULATOR II FLIGHTS -SCENERY DISK 7	25
FLIGHTSIMULATOR II	38
FLIGHTSSCENERY DISK 7 FLIGHTS -SCENERY DISK 11	8
FLIGHTSEUROPEAN SCENERY 4	18
FLIP FLOP FUSSBALL MANAGER	25
GALILEO	95
GALACTIC INVASION 4	15
GARRISON	8
GARRISON II GEE BEE AIR RALLY	8
GEOGRAPHY	8
GIANA SISTERS GOLDBUNNER	

IN 80 TAGEN UM DIE WELT
IMPACT
INDOOR SPORTS
INDUUR SPURIS
INSANITY FIGHT
INTERNATIONAL KARATE
INTO THE EAGLE'S NEST
INTERNATIONAL KARATE INTO THE EAGLE'S NEST JAGD AUF ROTEN OKTOBER JEWELS OF DARKNESS
JEWELS OF DARKNESS
JET DATEMENT
JET COENEDY DICK 7
JET-SCENERY DISK 7
JET-SCENERY DISK 11
JET-EUROPEAN SCENERY
JINKS
JINXTER
IIIMD ICT
JUMP JET KARATE KID II KAMPFGRUPPE
KARATE KID II
KAMPFGRUPPE
KARTING GRAND PRIX
KING OF CHICAGO
KNIGHT ORC
LAND OF LEGENDS
LAS VEGAS
LEADER BOARD
LEATHER GODDESSES PHOBOS
LEVIATHAN
LITTLE COMPUTER PEOPLE
LITTLE COMPOTER PEUPLE
LURKINS HORROR
MAGICAL MYTHES
MARBLE MADNESS
MARBLE MADNESS MEAN 18
MERCENARY (COMPENDIUM)
MINDEN
MISSION ELEVATOR
MOEBIUS
MOONMIST
NINJA MISSION
OGRE
DAC BOY
PAC BOY PACLAND
PAWN, THE
DIMANTACIE
PHANTASIE PHANTASIE III PLANETARIUM, THE PLUNDERED HEARTS
PHANTASIE III
PLANETARIUM, THE
PLUNDERED HEARTS
POWERPACK
POWERPLAY
PODTAL
PORTAL
PORT OF CALL
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS 0 BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS 0 BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS 0 BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS Q BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL HACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROUUE SHANGHAI
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROQUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS 0 BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS 0 BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS 0 BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT SPACE RANGER SPEED!
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL HACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE ROANGER SPEEDI STARGLIDER
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT SPACE PORT SPACE RANGER SPEED! STARGLIDER STAR STAR STAR WARS
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT SPACE PORT SPACE RANGER SPEED! STARGLIDER STAR STAR STAR WARS
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT SPACE RANGER SPEED! STARGLIDER STAR MASS STELLAR CONFLICT STARANS
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT SPACE RANGER SPEED! STARGLIDER STAR MASS STELLAR CONFLICT STARANS
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT SPACE RANGER SPEED! STARGLIDER STAR MASS STELLAR CONFLICT STARANS
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT SPACE RANGER SPEED! STARGLIDER STAR MASS STELLAR CONFLICT STARANS
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT SPACE RANGER SPEED! STARGLIDER STAR MASS STELLAR CONFLICT STARANS
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL HACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT SPACE RANGER SPEEDI STAR WARS STRANGEN STRANGEN STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIETE GANG STRIKE FORCE HARRIER STRIP-POKER II STRIP-POKER I
PORT OF CALL PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT SPACE RANGER STAR WARS STARGLIDER STAR WARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIET GANG STRIKE FORCE HARRIER STRIP-POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER 1 STIRET IS MINI ADDR
PORT OF CALL PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT SPACE RANGER STAR WARS STARGLIDER STAR WARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIET GANG STRIKE FORCE HARRIER STRIP-POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER 1 STIRET IS MINI ADDR
PORT OF CALL PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT SPACE RANGER STAR WARS STARGLIDER STAR WARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIET GANG STRIKE FORCE HARRIER STRIP-POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER 1 STIRET IS MINI ADDR
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT SPACE PORT SPACE RANGER SPEED! STARGLIDER STAR WARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIEF FORCE HARRIER STRIP-POKER II STRIP-POKER II STRIP-POKER I SIMBLATOR SUPER HULEY SURGEN THE
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT SPACE PORT SPACE RANGER SPEED! STARGLIDER STAR WARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIEF FORCE HARRIER STRIP-POKER II STRIP-POKER II STRIP-POKER I SIMBLATOR SUPER HULEY SURGEN THE
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT SPACE RANGER SPEED! STARGLIDER STAR WARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STREET GANG STRIKE FORCE HARRIER STRIP-POKER II STRIP-POKER II STRIP-POKER II STRIP-POKER IS SUBBATTLE SIMULATOR SUIPER HUEY SURGEON, THE TALES FROM ARABIAN TASS TIME IN TONETOWN
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT STARREDED STARREDED STARREDED STARREDED STARREDED STARREDED STARREDED STRIEF ORDED STRIEF FORCE HARRIER STRIP-POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER 2 PLUS SUB BATTLE SIMULATOR SUPER HUEY SURGEON, THE TALES FROM ARABIAN TASS TIME IN TONETOWN TEAKWONDO
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE RANGER SPEED! STARGLIDER STAR WARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIKE FORCE HARRIER STAIP-POKER II STRIP-POKER II STRIP-POKER II STRIP-POKER II STRIP-POKER 19 SUPER HUEY SURGEON, THE TALES FROM ARABIAN TASS TIME IN TONETOWN TEAKWONDO
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT SPACE RANGER STAR WARS STARGLIDER STAR WARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIET GANG STRIEF FORCE HARRIER STRIP-POKER II STRIP-
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT SPACE RANGER STAR WARS STARGLIDER STAR WARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIET GANG STRIEF FORCE HARRIER STRIP-POKER II STRIP-
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER RACTER RACTER RACTER RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE RANGER SPEED STAR MARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIELE GANG STRIKE FORCE HARRIER STRIP-POKER II STRIP-POKER 12 FLUS SUB BATTLE SIMULATOR SUPER HUEY SURGEON, THE TLASS TIME IN TONETOWN TEAKWONDD TELEGAMES TEMPODS TELLES FROM ARABIAN TASS TIME IN TONETOWN TELEGAMES TEMPE OPS
PORT OF CALL PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROKET ATTACK ROOUL SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT SPACE PORT SPACE RANGER STAR WARS STARGLIDER STAR WARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIET GANG STRIEP-POKER II STRIP-POKER II ST
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL HACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUE SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SIBADA - TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE RANGER SPEEDI STAR GLIDER STAR WARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIKE FORCE HARRIER STRIKE FORCE HARRIER STRIKE POKER STRIKE FORCE HARRIER STRIKE FORCE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROKET ATTACK ROOUL SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT SPACE PORT SPACE RANGER SPEED! STARGLIDER STAR WARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIEF FORCE HARRIER STARIE FORCE HARRIER STRIP-POKER II STRIP-POKER
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUL SHANGHAI SHOOTHING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE RANGER SPEED! STAR WARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIEF FORCE HARRIER STRIP-POKER I! STRIP-POKER I! STRIP-POKER I! STRIP-POKER I SUB BATTLE SIMULATOR SUPER HUEY SURGEON, THE TALES FROM ARABIAN TASS TIME IN TONETOWN TEAKWONDO TELEGAMES TEMPLE OF APSHAI TERRORPODS TEST DRIVE THUNDERBOY TOLICKA
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL RACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUL SHANGHAI SHOOTHING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE RANGER SPEED! STAR WARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIEF FORCE HARRIER STRIP-POKER I! STRIP-POKER I! STRIP-POKER I! STRIP-POKER I SUB BATTLE SIMULATOR SUPER HUEY SURGEON, THE TALES FROM ARABIAN TASS TIME IN TONETOWN TEAKWONDO TELEGAMES TEMPLE OF APSHAI TERRORPODS TEST DRIVE THUNDERBOY TOLICKA
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL HACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUL SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT STARGLIDER STAR WARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIEF GANG STRIEF GANG STRIEF GANG STRIEF POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER STAR WARS STRIP-POKER I STRI
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL HACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUL SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT STARGLIDER STAR WARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIEF GANG STRIEF GANG STRIEF GANG STRIEF POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER STAR WARS STRIP-POKER I STRI
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL HACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUL SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT STARGLIDER STAR WARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIEF GANG STRIEF GANG STRIEF GANG STRIEF POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER STAR WARS STRIP-POKER I STRI
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL HACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUL SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT STARGLIDER STAR WARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIEF GANG STRIEF GANG STRIEF GANG STRIEF POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER STAR WARS STRIP-POKER I STRI
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL HACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUL SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT STAR WARS STARGLIDER STAR WARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIETE GANG STRIKE FORCE HARRIER STRIP-POKER II STRIP-POKER II STRIP-POKER 12 BLUS SUB BATTLE SIMULATOR SUPER HUEY SURGEON, THE TALES FROM ARBIAN TASS TIME IN TONETOWN TEAKWONDO TELEGAMES TEMPLE OF APSHAI TERRORPODS TEST DRIVE HUNDERBOY TURING TIRINT TIRINT TIRINA III ULTIMA III U
PORT OF CALL PROGRAMM DES LEBENS O BALL HACTER ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA ROADWARS ROCKET ATTACK ROOUL SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SINBAD + TROWNE OF FALCON SKY FIGHTER SPACE PORT STARGLIDER STAR WARS STELLAR CONFLICT STRANGE NEW WORLD STRIEF GANG STRIEF GANG STRIEF GANG STRIEF POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER I STRIP-POKER STAR WARS STRIP-POKER I STRI

WALL, THE WESTERN GAMES WINTER OLYMPICS 88 WIZBALL XR 35 XENON	45 55 48 65 25 55
Hardware und Zubehör	
ALEGRAF (512) ASDG 8MB CITIZEN LSP 120 EIBA FLIP-BACK FLICKERMASTER 572 K FUER AMIGA 500 GOLEM 2MB GOLEM DRIVE 3.5 TD GOLEM SOUND MONO GOLEM SOUND STERED GOLEM SOUND STERED GOLEM SOUND STERED GOLEM SOUND STERED KICKSTART ELIMINATOR FLOTTER SPL 410 POSSO-MEDIJABOX 3.5" PROFEX DEL01015 PROFEX DEL01015 PROFEX DL1015 PROFEX DL1015 FROFEX DL	648 998 45,80 15,80 28 328 1148 378 138 8 468 195 2238 898 328 258 148
	148
APROGRAMMIERERHANDBUCH ASUPERBASE PERS. PRAXIS AASSEMBLER BUCH A3D-GRAFIK + ANIMATION ASYSTEM-	69 49 59 69
PROGRAMMIERUNG C ABASIC PROGRAMMIERPRAX. AMIGA C IN BEISPIELEN AMIGA AMSCHINENSPRACHE AMIGA THERN AMIGA C FUER EINSTEIGER AMIGA AUFSTEIGERBUCH AMIGA GAFIKPROGRAMM AMIGA BASIC BUCH AMIGA TIPS & TRICKS AMIGA HARDWARE	59 59 69 49 69 39 69 49 59
AMIGA HARDWARE REFERENCE AMIGA INTUITION REFERENCE	62,50 62,50
AMIGA RON KERNEL: LIB + DEV AMIGA RON KERNED: EXE AMIGA RON KERNED: EXE AMIGA PROG. MIT MODULA 2 AMIGA PROG. MIT MODULA 2 AMIGA PROG. INTUITION AMIGA 500 FUER EINSTEIGER ALLE 4 BD ADDISSON WESLEY COMPUTERVIREN CSB GRAFIK + MUSIK + DFU D' VIDEO 1.2 ANWENDERBUCH D' VIDEO 1.2 ANWENDERBUCH DAS AMIGA-500-BUCH DAS AMIGA-500-BUCH DAS AMIGA-0DS HANDBUCH DAS AMIGA-DOS HANDBUCH DAS AMIGA-DOS HANDBUCH DAS AMIGA-DOS HANDBUCH DAS AMIGA JAHRBUCH DAS AMIGA JAHRBUCH DAS AMIGA DES AMIGA-DOS BUCH DELUKE GRAFIK AUF AMIGA GRAFIK AUF DEM AMIGA PROGRAMMIEREN IN ABASIC ROBO CITY NEWS	88 62,50 69 39 260 49 59 39 49 59 69 49 49 49 49 5,80
IHR DISKETTENGROSSHAND	

IHR DISKETTENGROSSHANDEL

3,5" Disketten doppelseitig, 4-fache Dichte, stückgeprüft, Lebenszeitgarantie ab 10 Stück: DN ab 50 Stück: DN ab 100 Stück: DN DM 2,49/Stück DM 2,45/Stück DM 2,39/Stück



Postfach 1141 · 5030 Hürth · Bestellservice: Montags-Freitags 10.00-20.00 Uhr · Tel. 02233/41081

GOLDRUNNER
GRIDIRON FOOTBALL
GUILD OF THIEVES, THE
GUNSHIP
HARDBALL
HACKER
HACKER
HACKER II
HELLOWOON
HITCHHIKERS GUIDE

HITCHHIKERS GUIDE HOLLYWOOD HIJINKS

ASSEMBLER-KURS

chen Ziffern pro Stelle und dessen Exponent der Anzahl verfügbarer Stellen entspricht (Bild 6). Mit vier Bits sind also »2 hoch 4 = 16« Kombinationen möglich. Für die Nichtmathematiker: Ermitteln Sie den Stellenwert für die Stelle x. Dieser entspricht der Anzahl Kombinationen für x Bits.

Man könnte voreilig schließen, daß damit die größte darstellbare Zahl der Anzahl der Kombinationsmöglichkeiten

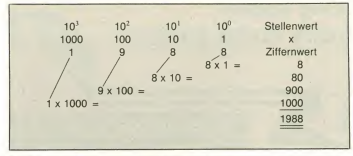


Bild 4. Der Wert einer Zahl läßt sich berechnen als Summe der Produkte aus Stellenwert mal Ziffernwert

befehl. Der Compiler setzt aus den Anweisungen der höheren Programmiersprache ein Maschinenprogramm zusammen (to compile: zusammenstel-

braucht der Mikroprozessor

mehr als nur einen Maschinen-

len). Ein (Basic-)Interpreter enthält in seinem Programmcode Maschinenroutinen für die Abarbeitung jedes einzelnen Befehls. Diese ruft der Interpreter auf, wenn er eine An-

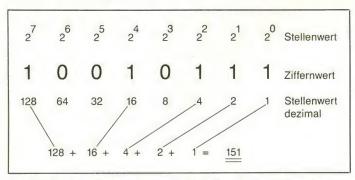


Bild 3. Umwandlung einer achtstelligen Dualzahl in eine Dezimalzahl durch Addition von Stellenwerten

151:2 = 75 Rest 1-75:2 = 37 Rest 1 37:2 = 18 Rest 1 18:2 = 9 Rest 0 9:2 = 4 Rest 1 4:2 = 2 Rest 0-2:2 = 1 Rest 0-1:2 = 0 Rest 1 Ergebnis:

Bild 5. Das Divisionsverfahren erleichtert die Umwandlung einer Dezimalzahl in eine Dualzahl

entspricht. Da in den Kombinationen auch der Wert 0 enthalten ist, ist die größte Zahl der 16 Kombinationen die 15 (0 bis 15 = 16 Zahlen).

Es ist zwar ganz praktisch, manchmal auch unumgänglich, sich in die Denkweise des Computers einzuarbeiten.

Denken wie ein Computer

Aber leider sind Dualzahlen sehr lang und damit auch unhandlich. Findige Programmierer haben sich deshalb vor Jahrzehnten schon einen Trick ausgedacht: Eine Speicherstelle besteht aus 8 Bit, stellten sie fest, und zerlegten diese in zwei 4-Bit-Gruppen. Mit 4 Bit sind 16 Kombinationen möglich. Für diese 16 Kombinationen erfanden die klugen Köpfe ein neues Zahlensystem das Hexadezimalsystem. Dieses System hat 16 Ziffern. Reichte für die Darstellung des Dualsystems der Ziffernvorrat des Dezimalsystems noch aus, wurde es beim Hexadezimalsystem knapp. Unser Zahlensystem kennt ja nur zehn Ziffern. Aber Programmierer sind ja erfindungsreich. Für die Werte 10 bis 15 nahmen sie mit A bis F die ersten Buchstaben des Alphabets. Fertig war das neue Zahlensystem (Bild 6). Die Binärzahl 1000 0111 entspricht damit der Hexadezimalzahl 87. Um die Zahlen der verschiedenen Systeme besser auseinanderzuhalten, werden die Prefixe »\$« und »%« vor die jeweilige Zahl gesetzt. Die Zahlen %11111111, \$FF sind also gleichwertig.

Die bisher beschriebenen Zusammenhänge machen im Ansatz deutlich, daß sich die Programmierung in Assembler doch erheblich von der in höheren Sprachen unterscheidet. Kann sich ein in Basic geübter Programmierer doch relativ einfach an Pascal, Modula oder gar C gewöhnen, fällt ein Umstieg auf Assembler schon schwerer. Interpreter und Compiler nehmen dem Programmentwickler lästige Verwaltungsarbeit ab. Ein Beispiel:

Basic-Anweisung Die »PRINT "Anzahl:";N« gibt die Zeichenkette »Anzahl:« und den Wert von »N« auf dem Bildschirm aus. In Assembler ließe sich dieser Vorgang so programmieren:

MOVE.B # "A", DO JSR Ausgabe MOVE.B # "n",DO JSR Ausgabe MOVE.B # ": "DO JSR Ausgabe MOVE.L 20000, DO JSR DezAusgabe

Assemblerfan Grundkenntnissen möge uns die umständliche Programmierung verzeihen. Es geht schon etwas einfacher. Eines steht jedoch fest: Für die Ausführung einer Interpreter- beziehungs-Compileranweisung weise

dezimal	binär	hexa- dezimal
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	000000 000001 000010 000011 000101 000101 000111 000111 001000 001011 001010 001111 001100 001111 001110 001111 010000 010011 010110 010111 010100 010111 010110 011111 011000 011011	00 01 02 03 04 05 06 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

Bild 6. Tabelle mit den ersten 33 Werten in binärer, dezimaler und hexadezimaler Darstellung

.

weisung interpretiert, das heißt wenn er den Befehl erkannt und die Position der entsprechenden Maschinenroutine ermittelt hat. Im Gegensatz zum Compiler, der nur für die Übersetzung in Maschinensprache benötigt wird, muß sich ein Interpreter also auch beim Programmablauf im Speicher des Computers befinden.

Die zeitaufwendige Interpretation während der »Laufzeit« eines Programms fällt bei der Übersetzung durch einen Compiler weg. Wegen der schematisierten Arbeitsweise erzeugen aber auch Compiler selten einen optimierten Code. In dieser Hinsicht läßt sich die Programmierung in Maschinensprache mit der Fotografie vergleichen. Mit einer automatischen Spiegelreflexkamera kann man einfach gute Bilder machen. Wer sich aber mit der Fotografie auskennt, weiß, wann er mit Abschalten der Automatik bessere Bilder machen kann.

Wir sind am Ende von Teil 1 unseres Assemblerkurses. Es ist sicherlich sinnvoll, wenn Sie das soeben erlernte Wissen durch Übungen vertiefen. Am besten, Sie denken sich eine Dual-, Hexadezimal- oder Dezimalzahl aus und wandeln diese in die jeweils anderen Zahlensysteme um. Wenn Sie das beherrschen, sind Sie gut gerüstet für Ihre Auseinandersetzung mit den Bits und Bytes des Amiga.

(Markus Zietlow/pa)



DISKETTENLAUFWE

vollkompatibel, anschlußfertig, inkl. Kabel, Busbox, Metallgehäuse, 2 x 80 Tracks, 1 MB unform., 3 ms Steprate, 25,4 mm flach, automatische Diskchange-Erkennung, abschlatbar, preisgünstige Anschlußmöglichkeit für ein 3,5": 229 .weiteres Laufwerk. 5,25": 259 .-

1. Floppybussystem

3,5" Qualitätslaufwerke, 25,4 mm flach, modernste Technik, anschlußfertig und vollkompatibel.

NEC 1037 oder TEAC FD 135 inkl. Busbox

Diskettenlaufwerke:

NEC FD 1037 199.-TEAC FD 55 FR 229.-209.-TEAC FD 135 FN

Anschlußfertig für Busbox: NEC oder TEAC 3,5": 22 229.-259.-TEAC 5,25

Busbox

98.-

Ermöglicht den Anschluß von 2 beliebigen Shugart-Bus (alle handelsüblichen) Floppylaufwerken. Alle angeschlossenen Laufwerke können einzeln abgeschaltet werden. Driveselect schaltbar.

5

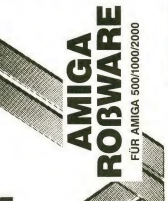
Hardware



FD 55 FR, 1 MB, 2 x 80 Tracks, anschlußfertig und vollkompatibel

40/80 Tracks schaltbar, MsDos kompatibel, inkl. Busbox

Weitere Informationen erhalten Sie bei: Postleitzahlengebiete: 1, 6, 7, 8: FSE St. Marienplatz 7 · 6750 Kaiserslautern FSE - Frank Strauß Elektronik Tel. 0631/16258 Postleitzahlengebiete: 2, 3, 4, 5: Max Melchior GmbH Kleine Straße 3 5650 Solingen Tel. 0212/50773

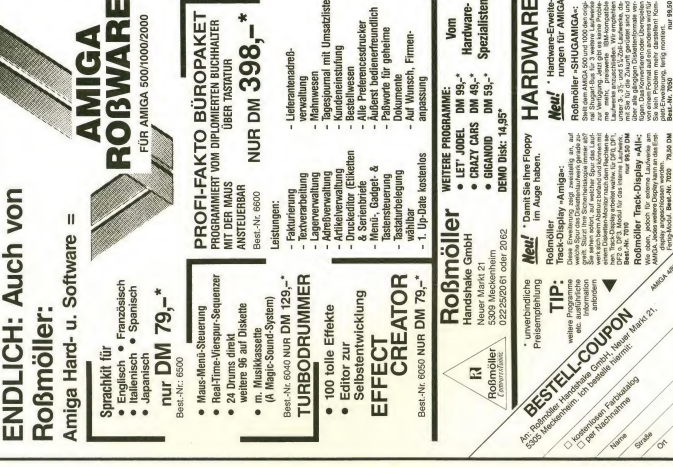


PROFI-FAKTO BÜROPAKE PROGRAMMIERT VOM DIPLOMIERTEN BUCHHALTER ÜBER TASTATUR MIT DER MAUS

Lieferantenadreß Mahnwesen HARDWAR

Robmöller "SHUGAMIGA« silt dem AMIGA 500 und 1000 den c Shugart-Bus für 3 weitere Laufw Verfügung. Jetzt gibt es keine Pro mehr, preiswerte IBM-kompa

* unverbindliche Preisempfehlung Active Hate the Country be all the light of the last o



Hasen und Elefanten

Wieder einmal ist die Rubrik "Tips und Tricks" prall gefüllt mit Ratschlägen, die Ihnen das Leben mit dem Amiga erleichtern. Auch für Sie ist sicherlich ein "Schlag Rat" dabei, schauen Sie sich um.

ie fängt man einen Hasen? Indem man ihm Salz auf den Schwanz streut. Wie bekommt man einen Elefanten in den Kühlschrank? Tür auf, Elefant rein, Tür zu. Woran erkennt man, daß bereits ein Elefant im Kühlschrank steckt? An den Spuren in der Butter. Woran erkennt man, daß zwei Ele......

Halt, das sind schon ein paar merkwürdige Tips — die passen eigentlich nicht so richtig in diese Rubrik. Hier geht es mehr um die Bedienung des Amiga; um Kniffe im Umgang mit der Hardund Software für Anfänger und Fortgeschrittene. Und wie immer stammen die Tips von anderen Lesern, denn an dieser Rubrik können Sie sich aktiv beteiligen. Wenn Sie also ein paar Tips haben, zum Beispiel zur Maus — aber zur Amiga-Maus — schicken Sie uns Ihre Vorschläge (siehe auch Seite 147).

Noch mehr Speicher für Textomat

Eine weitere Verbesserung des Tips aus der AMIGA 3/88, Seite 94, ist der folgende Tip für Textomat: Wenn Sie sicher sind, daß Sie nur mit der Textverarbeitung arbeiten möchten, können Sie das CLI-Fenster schließen und auf die Workbench verzichten.

Dazu brauchen Sie allerdings das Programm »Runback« auf der Fish-Disk 65. Es sollte im C-Verzeichnis Ihrer Textomat-Diskette stehen. Die »Startup-Sequence« sieht dann wie folgt aus:

STACK 15000 SETMAP d runback Textomat ENDCLI >nil:

Prinzipiell läßt sich diese Startsequenz für alle Fälle anwenden, in denen Sie sicher sind, daß CLI und Workbench nicht mehr gebraucht werden. Probieren Sie es aus. Sie können ganz bestimmt in anderen Programmen auch noch ein paar Byte aus dem Amiga »herausquetschen«. (Dusan Zivadinovic/ub)

»Announcer«: Die Ultra-Version

Das Programm »announcer« aus der AMIGA 12/87, Seite 92 unten rechts, dient zur Ausgabe von Texten auf einer beliebigen Diskette. Es kann noch verbessert werden: Die alte Version arbeitet nur, wenn auf einer Diskette die Directories »c« und »s« sowie die »Startup-Sequence« vorhanden sind. Die neue Fasssung berücksichtigt auch dies. Die Stapel-Datei sieht nun so aus:

CD df0:
ECHO "Start..."
IF EXISTS df0:c
SKIP Kopieren
ELSE
MAKEDIR df0:c
ENDIF
LAB Kopieren

COPY ram:c/TYPE to df0:c/TYPE COPY ram:c/WAIT to df0:c/WAIT

IF EXISTS df0:s

IF EXISTS df0:s/startup-sequence RENAME s/startup-sequence TO s/old

JOIN ram:startup-s.zusatz s/old AS s/startup-

sequence

COPY ram:Startup-s.zusatz to df0:s/startup-sequence ENDIF

FLSE

MAKEDIR df0:s

COPY ram:Startup-s.zusatz to dfO:s/startup-sequence ENDIF

COPY ram:starttext to df0:s/starttext

ECHO "ende"

Echo "neue Diskette einlegen"

 -- »Startup-s.zusatz« ist ein Batchfile zum Anzeigen des Textes (siehe Ausgabe 12/87, Seite 93).

Starttext ist eine beliebige Textdatei.

Die überarbeitete Version des »announcer« überprüft zunächst, ob die benötigten Verzeichnisse vorhanden sind. Falls nicht, werden sie neu angelegt. Jetzt arbeitet der Announcer mit fast allen Disketten; außer denen, die vom Bootblock starten. Denken Sie bitte immer dran, den Announcer im Zweifelsfall nur auf Sicherheitskopien anzuwenden — bevor Sie sich wertvolle Disketten zerstören. (Frank Zielen/ub)

Dieses »PI« vergeß ich nie

Der Amiga besitzt keine Taste für die wichtige Konstante »Pi«. Doch Funktionen wie CIRCLE oder SIN erfordern eine Angabe des Winkels im Bogenmaß, das heißt in Bruchteilen von π . Wenn Sie nun zu Beginn eines Basic-Programms definieren:

PI = 4 * ATN(1)

können Sie die Kreiskonstante jederzeit mit voller Genauigkeit aufrufen. Folgende Anweisung zeichnet zum Beispiel einen Halbkreis:

CIRCLE (150,50),100,1,PI,0,.5

Zur Erinnerung: ATN ist der Befehl für »Arcus Tangens«. Es handelt sich um die Umkehrfunktion des Tangens. Der Tangens des Winkels $\pi/4$, das entspricht 45 Grad, ist 1.

Den Zahlenwert der Konstanten »e« erhalten Sie mit:

e = EXP(1)

Und schließlich noch eine letzte Funktion, die Mathematiker häufig einsetzen:

zlog(x) = LOG(x)/LOG(10)

Diese Zeile definiert eine Funktion zur Berechnung des dekadischen Logarithmus. (Marie-Luise Beyer/ub)

Wer hat Angst vorm bösen...

Ist es Ihnen schon mal passiert, daß sich plötzlich der Bildschirm aus unerfindlichen Gründen dunkel färbt und Ihr Amiga jegliche Arbeit einstellt? Haben Sie an einen Hardware-Fehler gedacht und in Panik den Computer ausgestellt, um nicht noch mehr zu zerstören? Keine Angst, in den meisten Fällen handelt es sich nur um einen neuen Virus, der sich im Bootblock eingenistet hat. Mit einem Diskettenmonitor können Sie das Ungeziefer in Block 0 aufspüren:

Time Bandit in 9/87 Number of copies

ist dort zu lesen. Vernichten können Sie den Bösewicht mit dem bekannten Befehl INSTALL. Sie müssen sich allerdings beeilen, da Ihnen sonst der Virus einen Strich durch die Rechnung macht. Ist er nämlich einmal im Speicher, schreibt er sich auf jede nicht schreibgeschützte Diskette — auch wenn Sie keinen Reset auslösen. (Michael Kissig/ub)

Auf die Reihenfolge kommt es an

Wenn die Hard-Disk mit MOUNT und eine Speichererweiterung mit ADDMEM installiert werden muß, sollte ADDMEM zuerst aufgerufen werden. Dann belegt der Treiber für die Hard-Disk nicht das wertvolle Chip-Memory und läuft schneller.

(Klaus Böhme/ub)

Aprilfrische Workbench

Der »Frühjahrsputz« für die Workbench aus der AMIGA 3/88, Seite 97 oben rechts, ist eine feine Sache. Directories werden schneller gelesen, wenn Sie eine komplette Diskette mit COPY auf eine leere, formatierte Diskette kopieren. Auf Hochglanz bringen Sie eine Diskette aber erst, wenn Sie dafür sorgen, daß die Dateien, die beim Starten gelesen werden, gleich in der richtigen Reihenfolge auf der Diskette stehen. Hierzu legen Sie mit MAKE-DIR die erforderlichen Verzeichnisse auf der formatierten Diskette an. Es sind: devs, s, c, l, libs, fonts, system, utilities und so weiter.

Im nächsten Schritt werden die jeweiligen Inhalte auf die neue Diskette kopiert. (Bei nur einem Laufwerk müssen Sie wie in der AMIGA 3 beschrieben den Umweg über die RAM-Disk wählen.) Die Reihenfolge hängt davon ab, welche Kommandos in der »Startup-Sequence« stehen. Am besten, Sie erstellen für diese Arbeit eine Batch-Datei. Die können Sie dann bei Bedarf auch auf andere Disketten anwenden. Sind alle Dateien kopiert, wenden Sie einmal INSTALL auf die neue Workbench-Diskette an. Sicher, das ist aufwendiger als ein einfacher COPY-Befehl, aber was unternimmt ein Computerbesitzer nicht alles, um ein paar Sekunden schneller zu sein als andere? (Dusan Zivadinovic/ub)

Scharfe Sache: A2000B und 1084

Bei Textverarbeitungsprogrammen und Anwendungen, die nicht unbedingt eine Farbdarstellung benötigen, erreichen Sie ein besseres Bild, indem Sie statt des RGB- den monochromen Video-Ausgang des Amiga 2000B verwenden. Dazu benötigen Sie ein einadriges, abgeschirmtes Kabel mit CINCH-Steckern (etwa 50 cm lang). Dieses stecken Sie in die CINCH-Buchse mit der Bezeichnung »MONO VIDEO« und am 1084 in die Buchse CVBS/L. Das RGB-Kabel kann angeschlossen bleiben. Auf der Rückseite des Monitors befindet sich ein Schalter CVBS/LCA, den Sie in Stellung LCA bringen müssen. Nun können Sie mit dem Schalter CVBS/RGB an der Vorderseite zwischen Farb- und Schwarzweiß-Darstellung umschalten. Bei Textprogrammen empfiehlt es sich, den Hintergrund mit den Preferences weiß und die Schrift schwarz einzustellen. Die anderen Graustufen sollten Sie experimentell ermitteln. (Thomas Hübner/ub)

Mit Basic ins System

Wußten Sie, daß Sie einen Screen auf dem Bildschirm mit einem Basic-Programm verschieben können? In der Rubrik »Tips und Tricks» wurde schon öfter erklärt, wie ein Overscan-Screen geöffnet wird. Dies ist nicht sonderlich schwer. Setzen Sie die Werte für die Größen Width und Height auf 704 beziehungsweise auf 282. Aber ist es wirklich erforderlich, das Bild mit den Preferences nach links oben zu verschieben? Diese Arbeit übernimmt von nun an der Amiga:

```
LIBRARY "intuition.library"
prefs = STRING$(120,0)
CALL GetPrefs&(SADD(prefs$),120)
x = PEEK(SADD(prefs\$)+118)
y = PEEK(SADD(prefs$)+119)
POKE SADD(prefs$)+118, x-16 AND 255
POKE SADD(prefs$)+119, x-13 AND 255
CALL SetPrefs&(SADD(prefs$),120,1)
SCREEN 1,704,282,1,2
WINDOW 1,,(0,0)-(694,268),0,1
LINE (0,0)-(694,268),1
LINE (0,0)-(693,267),1
a$=""
WHILE a$ = "" : a$ = INKEY$ : WEND
 WINDOW CLOSE 1
 SCREEN CLOSE 1
POKE SADD(prefs$)+118,x
POKE SADD(prefs$)+119,y
CALL SetPrefs&(SADD(prefs$),120,1)
LIBRARY CLOSE
END
```

Zunächst öffnet das Programm die Intuition-Library. Die zugehörige Bitmap-Datei muß sich auf der Basic-Diskette befinden. Da die Angaben über die Position des Screens an 118ter und 119ter Stelle der Preferences gespeichert sind, müssen Sie 120 Byte reservieren. Dies geschieht durch die Definition eines Strings mit dieser Länge. In diesen kopieren Sie die benötigten Zeichen aus den Preferences. Dies erledigt die Funktion »GetPrefs«. Anschlie-Bend wird die neue Position des Screens in den verantwortlichen Stellen des Strings eingetragen und mit der Funktion »SetPrefs« gesetzt. Ein nun geöffneter Overscan-Screen erscheint in der Mitte des Bildschirms. Damit alles seine Ordnung hat, werden am Ende des Programms die alten Werte in die Preferences eingetragen. Wenn Sie das Listing entsprechend modifizieren, können Sie auf weitere Werte in den Preferences zugreifen. Anwendun-(Friedhof Siebert/ub) gen gibt es genug.

Nanu — Fenster ohne <u>Rahmen</u>

Mit der Routine »WRAND« schalten Sie die Umrandung eines Fensters aus oder an. Das folgende Programm zeigt die Subroutine und eine Anwendung als Beispiel::

WINDOW 2, "test", (100,50)-(300,150),26 WRAND PAINT (1,1),2 COLOR 2,3:PRINT "AMIGA-Fenster" WHILE WINDOW(0)=2 IF MOUSE(O) THEN CALL WRAND WEND WINDOW CLOSE 2 LIBRARY CLOSE SUB WRAND STATIC wi&=WINDOW(7) 'Adresszeiger Intuition: Fenster-Datensatz POKEL(wi&+24), PEEKL(wi&+24) XOR 2048 'Borderless-Flag setzen/löschen CALL RefreshWindowFrame(wi&) 'Rahmen erneuern

LIBRARY "intuition.library"

END SUB

Wie bei allen Programmen, die Routinen einer Systembibliothek verwenden, muß sich natürlich die Bitmap-Datei der verwendeten Library im aktuellen Dateiverzeichnis befinden. In diesem Fall brauchen Sie also die Datei »Intuition.bmap«.

(Michael Padberg/ub)

Festplatten: freie Auswahl

Sicher haben sich schon viele Amiga2000-Benutzer mit PC-Karte und Festplatte darüber geärgert, daß in vielen Requestern zur Auswahl von Laufwerken zwar »DH0:« oder »DH1:« erscheinen, aber in den allerwenigsten Programmen an die Benutzer der PC-Festplatte mit Amiga-Partition gedacht wird. Um ein Anklicken mit der Maus zu ermöglichen, müssen Sie die als »JH0:« oder »JH1:« formatierte Festplatte mit dem Namen »DH0:« oder »DH1:« versehen. Dies kann nachträglich mit dem Workbench-Menüpunkt »Rename« geschehen oder bereits beim Formatieren:

dpformat drive jh0: name "DH0"

Analog sieht der Befehl JH1: aus. Dieser Tip erspart den Betroffenen auf jeden Fall eine Menge Tipparbeit und erleichtert den Umgang mit der Festplatte. (Dieter Schnepf/ub)

So ein Kreuz

Wenn Besitzer einer amerikanischen Tastatur mit SETMAP d auf den deutschen Zeichensatz umschalten, ist das Nummernsymbol »#« verschwunden. Dieses Zeichen können Sie man aber dennoch erreichen, indem Sie < Shift > < Alt > und die Taste <3 > zusammen drücken. Dies kann bei der Verwendung zum Beispiel von Beckertext oder beim Programmieren von großem Nutzen sein. Dieser Trick mit der < Alt >-Taste funktioniert übrigens mit allen Tasten. Somit steht Ihnen die amerikanische Tastatur immer noch zur Verfügung. (Christian Seiler/ub)

Datamat packt es doch

Die Dateiverwaltung »Datamat« erfreut sich, nicht zuletzt Dank ihres günstigen Preises, inzwischen auch bei Amiga-Besitzern großer Beliebtheit. Leider arbeitet die wichtige Funktion »Datei packen« nicht korrekt: die neue, komprimierte Datei läßt sich nicht öffnen. Datamat begnügt sich mit der lapidaren Meldung: »File wurde nicht gefunden!« Dem Benutzer bleibt dann nichts anderes übrig, als mit der ursprünglichen Datei weiterzuarbeiten - oder zu einem Trick zu greifen: Der beschriebene Fehler tritt nämlich nicht auf, wenn die gepackte Datei den gleichen Namen hat wie die Quelldatei. Allerdings steht im Handbuch ausdrücklich, daß für die gepackte Datei ein neuer Name gewählt werden muß; aber wenn Sie vor dem Packen den Namen des Directories der Quelldatei ändern, können Sie der gepackten Datei den ursprünglichen Namen geben und die Fehlermeldung umgehen. Sie müssen dazu nicht die Namen der einzelnen Files ändern, die Datamat für jede Datei erstellt und zusammen in einem Ordner ablegt.

Sofern der Speicherplatz ausreicht, sollten Sie eine Datei immer in die RAM-Disk »packen«. Erst wenn Sie mit allen Änderungen einer Datei fertig sind, können Sie das File vom CLI oder von der Workbench aus auf jede beliebige Diskette kopieren und so viel Zeit sparen. (Karsten Lemm/ub)

BeckerText mit mehreren Fonts

Der Drucker NEC P2200 erlaubt vier verschiedene NLQ-Schriftarten, die mit der Escape-Sequenz »ESC k(n)« eingestellt werden. Diese Zeichenfolgen lassen sich bei BeckerText im Druckertreiber für den NEC P 6/7 einbinden und über das Menü FONTS aufrufen. Wenn Sie nun einen Block markieren und für diesen eine bestimmte Schriftart wählen, wird das Resultat in der gewünschten Weise auf den Drucker übertragen. Analog können Sie der Textverarbeitung auch die anderen Schriftarten — beispielsweise »Doppelt breit« oder »Doppelt hoch« — die Ihr Drucker beherrscht, beibringen. Und bei anderen Druckern, die mehrere Schriftarten darstellen können, klappt das Verfahren auch. (Thomas Wattke/ub).

Hellowoon-Bann ist gebrochen

Hier ist endlich die Lösung des Text- und Grafik-Adventures »HELOOWOON«, um von der Kette loszukommen. Die Gefangenen sollten folgende Kommandos eingeben:

- > Nimm Moos
- > Nimm Moos
- > Schrei nach Hilfe
- > Reibe Moos am Handgelenk
- > Ziehe die Kette ab
- > Steh auf !

Eigentlich ganz einfach - oder?

(Thomas Palmer/ub)

Schrottverwertung

Einige Disketten, die einen mechanischen Fehler aufweisen, sind dennoch brauchbar. Sie können zwar keine 880 KByte formatieren, aber eventuell sind die Disketten noch für den PC-Emulator verwendbar. Im PC-Format verwendet der Amiga auf jeder Diskette nur 40 statt 80 Spuren. Versuchen Sie einmal, ihre "Wracks" im IBM-Format zu formatieren. (Scap Leon/ub)

»CassCover« für Seikosha

Das Programm »CassCover« aus der AMIGA 3/88 läßt sich auch mit dem Seikosha SL-80 Al benutzen. Besitzer dieses Druckers müssen nur die Zeile 56 ändern:

CondON\$=CHR\$(15):CondOff\$=CHR\$(18)

Jetzt druckt auch der SL-80 Al perfekte Kassettenhüllen, wenn Sie in den Preferences den Treiber »Epson_LQ-800,1000« einstellen. (Andrea Maas/ub)

Engpässe müssen nicht sein

Das Action-Spiel »Emetic Skimmer« wird schon so manchen Spieler zur Verzweiflung gebracht haben. Einige Stellen sind einfach zu eng. Hier die Abhilfe:

Sie können die Level mit einem Malprogramm verändern, das in der Lage ist, IFF-Bilder zu laden. Zu diesem Zweck legen Sie sich eine Sicherheitskopie der Datendiskette an und laden eines der Files »landscape0« bis »landscape7«. Wenn Sie Color-Cycle einschalten, sehen Sie genau die Bahnen der Schüsse, die gelöscht und verändert werden können. Lediglich die Kanonen sollten Sie nicht verändern. Ansonsten haben Sie freie Hand beim Design Ihrer eigenen Level. (Andreas Schildbach/ub)

Neues vom Vokabeltrainer

Der Vokabeltrainer aus der AMIGA 8/9, Seite 64, wird immer besser. Um die Vokabeldateien aufzulisten, müssen folgende Zeilen eingefügt werden:

377 CHDIR "Vokabeln"

Zwischen 377 und 378

FILES

Zum Ausdrucken der Vokabeln ändern Sie das Programm wie folgt:

512 ON b VokAbfrageFD,VokAbfrageDF,VokAbfrage,Vok-Druck

zwischen 483 und 484

MENU 4,6,1, "drucken"

An den Schluß des Listings fügen Sie ein:

VokDruck:

MENU OFF

LPRINT Dateiname\$; CHR\$(10)
LPRINT "Vokabel";

LPRINT TAB(20);

LPRINT "Bedeutung 1";

LPRINT TAB(40);

LPRINT "Bedeutung 2";

LPRINT TAB(60);

LPRINT "Bedeutung 3";

LPRINT "-----

CHR\$(10)

FOR i=1 TO Vokabelzaehler

LPRINT Vokabel\$(i);

LPRINT TAB(20);

LPRINT Bedeutung\$(i,1);

LPRINT TAB(40);

LPRINT Bedeutung\$(i,2);

LPRINT TAB(60);

LPRINT Bedeutung\$(i,3);CHR\$(10)

NEXT i

MENU ON

RETURN

Jetzt dürfte das Listing »Vokabeltrainer« nahezu vollkommen sein. Es wird jetzt allen Besitzern eines Druckers noch mehr Spaß bereiten. (Markus Kißling/ub)

Debugging-Hilfe für C-Programme

Jeder, der schon mit Compilern gearbeitet hat, weiß ein Lied davon zu singen: das Programm steckt voller Fehler, die der Compiler auch brav ausgibt, aber viel zu schnell. Ehe sich der Programmierer versieht, sind die ersten Meldungen bereits vom Bildschirm verschwunden. Doch zum Glück kann der Amiga-User Dateien umlenken. Die Sequenz:

cc > Errout Optionen

ruft den Compiler auf und lenkt die Ausgabe der Fehlerliste auf eine Diskettendatei um. Diese können Sie dann mit TYPE jederzeit ausgeben und anschauen. Natürlich können Sie die Fehlerliste auch auf einem Drucker ausgeben. (Jörg Nowak/ub)



Auf der Workbench alles CLI

Sind Sie Um-, Auf- oder Einsteiger auf dem Amiga, beherrschen nach ein wenig Übung die Workbench, und möchten nun auch in die Geheimnisse der zweiten Benutzeroberfläche des Amiga eintauchen? Hier finden Sie einige Kniffe, die Ihnen den Umgang mit der Workbench und dem »CLI« wesentlich erleichtern.

er erste Tip ist für Einsteiger der wichtigste: Wer häufig mit dem CLI arbeitet und zum Beispiel die "Tips und Tricks" zum CLI ausprobieren möchte, sollte sich eine spezielle Arbeitsdiskette schaffen. Machen Sie sich hierfür eine Kopie Ihrer Workbench-Diskette und booten mit dieser neuen "Work-Disk« Ihren Amiga. Nur mit der Kopie wird gearbeitet.

Zunächst sollten Einsteiger natürlich wissen, wie sie überhaupt ins CLI gelangen. Hierzu existieren mehrere Wege. Der elegante Weg führt über die Workbench. Es genügt, die System-Schublade zu öffnen und das Fenster mit der Bezeichnung CLI anzuklicken. Sollte allerdings das CLI-Piktogramm nicht in der Schublade auftauchen, müssen Sie zuvor in den Preferences einen Schalter umstellen, um das CLI der Workbench bekannt zu machen. Im Amiga-Handbuch steht hierzu eine Beschreibung. Wir wollen uns an dieser Stelle mehr mit praktischen Tips zum CLI beschäftigen. Da wäre zunächst ein Ratschlag, wie der Startende schneller ins CLI gelangt.

Der schnellste Weg

Drücken Sie während des Bootens Ihrer Workdisk < CTRL D>. Das unterbricht die Ausführung der »Startup-Sequence«. Der Amiga arbeitet nämlich nach dem Starten automatisch im CLI. Er führt nach dem Booten diese spezielle Befehls-Datei aus, an deren Ende ein Sprung in die Workbench-Ebene steht. Wer einmal im CLI arbeitet, kann die Datei anschauen. Sie steht im Verzeichnis »s«:

TYPE s/startup-sequence

TYPE ist einer der Befehle des CLI. Er gibt eine Textdatei auf dem Bildschirm aus. Wenn der Ausstieg aus der Startsequenz allerdings zu früh erfolgte, arbeitet der Amiga noch mit dem englischen Tastaturtreiber. Dies läßt sich durch die Eingabe eines weiteren Befehls im CLI ändern:

System/Setmap D

Eine allgemeine Beschreibung der CLI-Befehle und des wichtigen Bildschirmeditors ED entnehmen Sie bitte dem von Commodore zum Amiga mitgelieferten AmigaDOS-Handbuch.

Automatik oder Handschaltung

Da Sie sich bereits entschieden haben, aus Ihrer neuen Arbeitsdiskette eine CLI-Diskette zu machen, sollten Sie in der Startup-Sequence einige Veränderungen vornehmen. Hierzu dient der Editor ED.

ED s/startup-sequence oder

ED df0:s/startup-sequence

Wer ausschließlich mit dem CLI arbeiten möchte, kann die Befehle LOADWB und ENDCLI löschen. Nach dem Booten bleibt der Amiga dann direkt im CLI. Selbstverständlich lassen sich in der »Startup-Sequence« beliebige Befehle einfügen, um beim Starten Texte auf dem Bildschirm auszugeben oder ähnliches. Besonders die CLI-Befehle, die häufig benötigt werden, sollte der Amiga bereits beim Starten automatisch in die RAM-Disk kopieren, doch dazu später. Jetzt erst einmal weitere Vorbereitungen.

Ballast abwerfen

Damit keine Speicherplatzprobleme auf der Kopie auftreten, löschen Sie bitte folgende nicht benötigte Programme:

Im Directory »Devs/Keymaps« alle Tastaturtreiber bis auf »d«
 alle unnötigen Druckertreiber aus dem Directory »Devs/Printers«

— Je nach Wunsch noch einige CLI-Befehle aus dem C-Verzeichnis. Nur falls die Befehle tatsächlich entbehrlich sind. Ein Beispiel wäre der Befehl DISKCHANGE, der dem Amiga einen Diskettenwechsel anzeigt. Das ist nur für Besitzer eines Laufwerks ohne automatische Erkennung des Diskettenwechsels interessant.

 Auf den neuen Workbench-Disketten befinden sich auch noch zahlreiche Utilities zur Unterstützung der PC-Karte oder des Sidecars.

 Die Demos auf der Diskette braucht niemand, der mit dem CLI arbeiten möchte.

Auch die »Calculator« nehmen Platz weg.
 Das alles kann über Bord. Einfach geht dies mit Befehl:

DIR df0: OPT i

Mit dieser Option des DIR-Befehls sind Sie in der Lage, die gesamte Diskette zu durchforsten und überflüssige Dateien sofort zu löschen. Das bedeutet im Prinzip übrigens, daß auch DELETE im Verzeichnis »C«nicht unbedingt erforderlich ist. Auf jeden Fall ist nun ein wenig Platz auf Ihrer Workbenchkopie.

Nur ein Zylinder

Wenn man sich mit dem CLI beschäftigen möchte, aber nur ein Laufwerk hat, ist es ratsam die CLI-Befehle, die der Amiga normalerweise aus dem Verzeichnis »C« liest, in der RAM-Disk abzulegen. Hierzu schreibt man eine Befehlsdatei (Batch-File), in der alle notwendigen Anweisungen stehen. Dies geschieht mit der Anweisung: »ED RAM-Disk« < RETURN>. Dieser Befehl startet den Editor. Geben Sie nun nacheinander folgende Befehle ein. (RETURN nach jeder Zeile nicht vergessen):

PROMPT "RAM %n> " Ändert die CLI-Bereitschaftsanzeige
MAKEDIR ram:c ' Richtet C-Directory im RAM
ein
COPY c/cd to ram:c ' Kopiert den Befehl CD in die
RAM-Disk
COPY c/Dir to ram:c ' Kopiert den Befehl DIR in die
RAM-Disk
COPY c/... ,

Jeder sollte in der Liste die Befehle ergänzen, von denen er meint, daß sie benötigt werden. Dabei muß man sich darüber im Klaren sein, daß jeder überflüssige Befehl im RAM kostbaren Speicher verbraucht.

PATH ram:c

Der letzte Befehl veranlaßt den Amiga, Befehle zuerst in der RAM-Disk zu suchen. Wer viele Befehle kopiert, faßt mehrere in einem Arbeitsgang zusammen:

COPY df0:c/(COPY | ECHO | TYPE | DIR | LIST) ram:c

Der Editor wird durch die Tastenkombination <ESC> <X> <RETURN> verlassen. Ist die Diskette nicht schreibgeschützt, wird die Datei »RAM-Disk« gespeichert. Wenn die RAM-Disk nun durch »Execute RAM-Disk« aktiviert wird, ist der Anwender in der Lage, sich auch auf anderen Disketten umzusehen. Er ist nicht mehr von der Arbeits-Diskette abhängig. Der Aufruf der RAM-Disk kann natürlich gleich in der »Startup-Sequence« untergebracht werden.

Sollten Sie einmal einen Befehl aufrufen, der nicht im RAM vorhanden ist, sucht der Amiga im C-Directory der Startdiskette. Ist diese gerade nicht eingelegt, macht der Amiga durch einen Requester auf das Versäumnis aufmerksam.

Formatieren ohne Nachtanken

Haben Sie sich schon einmal darüber geärgert, daß der Amiga immer wieder auf die Workbench zugreifen möchte, wenn Sie Disketten formatieren oder kopieren wollen? Es gibt aber einen Weg, ohne die Workbench auszukommen. Kopieren Sie die beiden erforderlichen Programme ebenfalls in die RAM-Disk. Wieder einmal schreiben wir eine Befehls-Datei »ED INDI«. Dabei darf man nicht vergessen, nach jeder Zeile die RETURN-Taste zu drücken. Geben Sie folgendes ein:

Makedir ram:System 'Directory erstellen.
Copy System/FORMAT ram:System ins RAM kopieren
Copy System/DISKCOPY ram:System 'DISKCOPY kopieren
ASSIGN SYS: RAM: 'Verzeichnis umlenken

Dieses Batchfile wird durch »Execute INDI« aktiviert. Legen Sie nun einmal anstelle Ihrer Workbench eine leere Diskette in DF0, und klicken das Diskicon der leeren Disk an. Wählen Sie nun INITIALIZE aus dem Menü DISK der Workbench. Sie werden feststellen, daß die Diskette ohne das lästige Einlegen der Workbench formatiert werden kann. Gleichermaßen verhält es sich mit dem Kopieren von Disketten. Sollten Sie nur über ein Laufwerk verfügen, klicken Sie das Icon der zu kopierenden Disk einnal an, und wählen DUPLICATE aus dem Workbenchmenü. Folgen Sie nun den Anweisungen des Computers. Verfügen Sie über zwei Laufwerke, ziehen Sie einfach das Originalicon über das Icon der anderen Diskette. Nachdem Sie den Requester mit CONTINUE beantwortet haben, startet der Kopiervorgang.

Persönliches Emblem

Immer wenn das RAM angesprochen wird, erstellt der Amiga automatisch ein Icon für die RAM-Disk, falls LoadWB ausgeführt wurde. Da dieses Bild aber nicht zu den schönsten gehört, sollten Ästheten sich mit dem Programm »IconED« ein eigenes für die RAM-Disk erstellen. Speichern Sie das erstellte Icon auf Ihre Workbenchdiskette unter dem Namen »RAMIcon«. Soll die RAM-Disk das selbsterstellte Disklcon annehmen, muß dieses als erste Anweisung in die RAM-Disk kopiert werden. Und zwar mit dem Befehl

COPY RAMIcon.info to ram:disk.info

Jetzt hat die RAM-Disk ein ganz persönliches Icon.

Leerlauf einstellen mit ECHO

Sicherlich kennen fast alle Amiga-User den »Echo«-Befehl. Das leidige Problem ist aber, daß wenn man Text auf dem Monitor darstellen möchte, der Echo-Befehl immer wieder von der Startdiskette geladen werden muß. Dadurch ergeben sich lange Wartezeiten beim Booten. Will man mehrere Leerzeilen ausgeben, muß immer wieder ECHO " " aufgerufen werden. Schneller geht dies, wenn man den Befehl in der Form: »ECHO "*n*n*nJetzt den Text« eingibt. Der Text wird je nach Menge der »*n« tiefer auf dem Monitor dargestellt. Es ist auch möglich, den kompletten Bildschirm mit dieser Anweisung zu leeren. Entsprechend müssen die »*n« öfter angegeben werden.

Ausrüstung kontrollieren

Wenden wir uns nun einmal dem mächtigen Befehl DIR zu. Sicherlich kennen alle Amiga-User aus dem AMIGA-DOS Handbuch die zusätzlichen Parameter:

DIR opt i DIR opt a

Es existieren aber noch mehr Parameter. Dazu zählen

DIR opt d und DIR A#?

Der erste Befehl ermöglicht es, nur Directories einer Diskette ausgeben zu lassen. Verwendet man < DIR opt da>, werden auch alle vorhandenen Sub-Directories auf dem Monitor ausgegeben. Auch die Eingabe < DIR opt di> für den interaktiven Modus ist zulässig.

Der zweite Befehl ermöglicht das Auffinden von Befehlen oder Dateien. Bei dem oben genannten Beispiel werden alle Befehle beziehungsweise Files ausgegeben, die mit dem Buchstaben »A« beginnen. So werden bei der Eingabe von »DIR c/e #?« alle Befehle des C-Directorys, die mit dem Buchstaben »E« beginnen, ausgegeben. Nehmen wir einmal an, daß wir ein Textfile suchen, welches mit dem Buchstaben »K« beginnt. Nehmen wir weiter an, wir haben vergessen, in welchem Directory dieses Textfile steht. Bevor wir uns nun auf die Suche machen, dieses Textfile in jedem Directory zu suchen, geben wir »DIR #?/K#?> ein. Es werden nun alle Files, die mit dem Buchstaben "K" beginnen, aus den verschiedenen Directories gezeigt. Für die bessere Übersicht gibt der Amiga sogar das zugehörige Verzeichnis vorher aus.

Zwei Bremsen

Sollten Sie einen CLI-Befehl verwenden, der etwas auf dem Bildschirm ausgibt (DIR, LIST, TYPE) und möchten die Ausgabe stoppen, geschieht dies auf zweierlei Weise: Zum einen reicht der Druck auf die <Leertaste>. Die Ausgabe wird durch Betätigen der Taste <Backspace> fortgesetzt. Zum anderen reicht aber auch ein Druck auf die rechte Maustaste. Haben Sie sich alles in Ruhe angesehen, lassen Sie einfach die Maustaste wieder los. Die Ausgabe läuft wie gewohnt weiter.

Schneller Überblick

Leider gibt der Amiga das Directory einer Disk recht langsam aus. Doch es gibt eine Möglichkeit, die Ausgabe wesentlich zu beschleunigen. Sie besteht darin, die »Startup-Sequence« mit dem Befehl

DIR > RAM: D1

zu ergänzen. Jetzt liest der Amiga beim Starten das Inhaltsverzeichnis und speichert es in der RAM-Disk. Die Datei läßt sich jederzeit mit »TYPE RAM:D1« betrachten. Natürlich ist dieses Inhaltsverzeichnis nicht immer auf dem neuesten Stand. Doch wer viele Änderungen auf der Diskette durchführt, kann die Datei im RAM aktualisieren, indem er erneut DIR auf die Datei »RAM:D1« umlenkt.

Auch die Directories Ihrer kompletten Diskettensammlung lassen sich verwalten. Legen Sie hierzu wie oben beschrieben eine RAM-Disk an. Stellen Sie sicher, daß die Befehle »CD« und »DIR« im RAM vorhanden sind. Nehmen Sie Ihre Workbench aus dem Laufwerk, und ersetzen diese durch die zu lesende Disk. Der Befehl für jede eingelegte Disk lautet:

CD df0: <RETURN>
DIR >ram:D1 <RETURN>

Für die nächste zu lesende Disk wiederholt sich das Verfahren, allerdings muß D1 in D2 ersetzt werden. Bei weiteren Disketten erhöht sich jeweils der Wert. So steht zum Schluß D1 für Diskette 1, D2 für Diskette 2 und so weiter. Möchten Sie sich nun ein Directory einer Disk ansehen, geben Sie einfach "TYPE ram:D1« ein. Das lästige Diskettenwechseln gehört der Vergangenheit an.

Vollgas durch ADDBUFFERS

Einen Geschwindigkeitsvorteil bei Diskettenzugriffen erhalten Anwender auch durch den Befehl »ADDBUFFERS«. Arbeitet man mit einer Diskette und möchte von Zeit zu Zeit einmal das Directory ansehen, ist dies mit viel Wartezeit verbunden. Schneller geht es mit dem Befehl ADDBUFFERS. Er überläßt dem angegebenen Laufwerk mehr Speicher. Wird DIR eingegeben, liest der Amiga zuerst die Daten von der Disk. Gibt man nun erneut DIR ein, werden die Daten aus dem Puffer gelesen. Günstige Puffergrößen für den Befehl liegen zwischen 50 und 100. Bei Arbeiten mit der Workbench werden auch Icons beim zweiten Mal wesentlich schneller angezeigt. ADDBUFFERS installiert eine Art RAM-Disk für das/die Laufwerk(e). Syntax:

AddBuffers Laufwerk: 100

Dem angegebenen Laufwerk werden zirka 50 KByte mehr Speicher zugewiesen. Der Amiga gibt den vergebenen Speicher nur nach einem Reset zurück. (Norbert Cohen/ub)

AMIGA COMPUTER-MARKT

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von -Amiga- bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5,— DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 4 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der Jull-Ausgabe (erscheint am 29. Juni 88): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 20. Mai 88 (Eingangsdatum beim Verlag) an "Amiga-". Später eingehende Aufträge werden in der August-Ausgabe (erscheint am 27. Juli 88) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzelgentext darf maximai 4 Zeilen mit je 40 Buchstaben betragen. Überweisen Sie den Anzeigenpreis von DM 5,— auf das Postscheckkonto Nr. 14199-803 beim Postscheckamt mit dem Vermerk »Markt & Technik, Amiga- oder schicken Sie uns DM 5,— als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung fängerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik »Gewerbliche Kleinanzeigen« zum Preis von DM 12,— je Zeile Text veröffentlicht.

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen Priva

Private Kleinanzeigen

Suche: Software

Gesucht: selbstgeschr. Amiga-Programme. Gleichgültig welche Programmiersprache oder Programmart. Schreibt heute noch an: H. Friebe, Herthastr. 26, 8 München 19

Suche, sammle, tausche, kaufe Anleitungen zu Amiga-Prg. Suche auch neueste Software. Schickt eure Listen an J. Ulfrich, Spittelwiesenweg 3, 8770 Lohr/Wohbach

Ein Mann und sein Computer kämpfen gegen leere Disketten. Suche, tausche, kaufe Pgr. (Amiga + MS-DOS) 100% Antw. Liste an: F. M. Schlex, Max-Stromeyerstr. 11, 7750 Konstanz

Suche Anleitung! ... für Publisher-Plus, falls vorhanden in Deutsch, sonst engl., auch an anderen Desktop-Anl. interessiert, ProWrite, Viza u. a., Kontakt 06081/8590

A2000 Schleswig Holstein, A2000 + Disktausch, Softtausch, auch PC/XT, Jürgen Kneller, Musbeker Weg 1g, 2398 Harrislee

Amiga-500-Besitzer sucht Superbase mit Beschreibung, Beckertext mit Beschreibung und andere gute Programme, H. Korsjeg, Heinrichstr. 80, 4350 Recklinghausen

Achtung Amiga-Programmiererll Selbstgeschriebene Programme aller Art gesucht. Ruft einfach gegen 19 Uhr an. Tel. 089/1783101

Gesucht: selbstgeschr. Amiga-Programme. Gleichgültig welche Programmiersprache oder Programmart. Schreibt heute noch an: H. Friebe, Herthastr. 26, 8 München 19

Suche günstig Software für A1000. Brauche auch Buchführungsprogramm. Wer hat schon Amiga Art Machine-Produkte? A. Steinmassl, Birkenweg 9, 8221 Taching

Suche Sonix-Handbuch und Flight Simulator (letzteres nur deutsch) zum Lesen. D. Lindinger, Gutenbergstr. 46, 8502 Zirndorf, Tel. 0911/607606 (ab 17 Uhr).

Amiga! Searching 4 Swapping Partners, only after 18:00 or on weekend N.S., call: 04842/673 W. Germany

Suche für A500 Finanzprogramme, mit denen man Büroarbeit eriedigen kann. Dringend! Schreibt an Lorenz Witte, Klostermühle, 6229 Kledrich, Tei. 06123/4021

Suche billige Software für Amiga 500. Schickt Eure kostenlosen Listen an P. Hillebrand, Huberstr. 4, 3 Hannover 61

Preiswerte Software für Amiga 500 gesucht, Listen an Peter Stock, 4290 Bocholt, Thüringerstr. 33.

Letter Quality: Druckutility f. Beckertext m. 8-Nadler., Prop. Schriften/Randausg/., Sonderzeichen u.v.m. Info: M. Schönborn, Strahlsunder Str. 28, 4750 Unna.

Suche Tauschpartner für A500. Habe Top-Games. Schickt Eure Listen an: Martin Kuns, Chert Freyung 38, 8473 Pfreimd oder ruft an 09606/436!!! (es eilt sehr)!!!

Anfänger sucht Tauschpartner für Amiga Software und Erfahrungsaustausch. Thomas Körner, Hafnerstr. 4, 7322 Donzdorf

Suche zuverlässige Tauschpartner für Amiga-Software! Suche Tips für C. Harald Andreß, Bauernpfadstr. 6, 7100 Heilbronn

Amiga! Tauschpartner für Software u. Erfahrung gesucht. Disketten, Briefe und Listen an Rolf Lentge, Wabenweg 26c, 2900 Oldenburg

Schachprogramme (keine Spiele) für A500 wie Schacharchiv/Ligaverwaltung/ingoberechn/Rundenprogramm CH-Syst. u.ä. Liste an D. Fischer, 65 Mainz, Am Taubertberg 4/12 OG

Amiga MS-DOS Amiga. Suche aktuelle Amiga-Soft. Tausch auch möglich. Auch MS-DOS. Günstige Angebote an Ute M., Saarstr. 5, 4180 Goch 1

Schüler 6. Klasse sucht gutes deutsches Rechtschreib-Trainingsprogramm für Amiga 500. Angebote an R. Reiberg, Hofmarkstr. 1, 8037 Neu-Esting

Searching heavy Contacts, tausche neue Software/Hardware, Reiner, Köln 90, 02203/61855, Greetings to Feldil

Achtung Amiga-Programmierer! Selbstgeschriebene Programme aller Art gesucht. Ruft einfach gegen 19 Uhr an. Tel. 089/1783101

Habe neueste Spitzensoftware, suche zuverlässige Tauschpartner, wähle sofort 05103/7518

Suche Anleitungen aller Art für den Amiga 500. Zahle gut!!! Schickt Eure Anleitungslisten an: Alexander Richter, Kantstr. 2, 6094 Bischofsheim Suche Software für Amiga 2000, tausche PD-Disks. Bitte schickt Eure Listen: an Gunter Dietz, Paul-Rückleinstr. 7, 8710 Kitzingen, Tel. 09321/22684

Umsteiger sucht Software für Amiga-500!! Schickt Eure Listen mit Preisen an: Martin Ruhe, Johann-v.d.-Recke-Str. 87, 4235 Schernbeck

Suche Anleitungen zu Profimat, Garrison, Ports of Call, Beckertext, Angebote bitte unter 07575/2642

Suche Software für Amiga 500 billig? Auch Kontakte für Amiga im Raum Kassel, da Anfänger! Listen + Sonstiges an B. Nitter, Gottlieb-Kellner-Str. 4, 3500 Kassel

Suche Amiga 2000-Software aller Art: Arnold Abromeit, Kleynmansstr. 3, 4350 Recklinghausen, Tel. 02361/372139

Hallo! Suche Tauschpartner für Software, Tel. 06359/5496. Andreas

Suche Beckertext und Superbase, nur Originale mit Handbuch. Wabnitz 07721/71534

Amiga-Neuling sucht brauchbare Software für A-500, bes. Textverar. + Datenbank + Spiele, Jens Schmidt, Aumunder Heide 47, 2820 Bremen 70, Tel. 0421/657375 Suche Software aller Art (u.a. Musik-, Strategie- und Lernprogramme). Suche auch interessante Spiele!!! Listen an Reiner Brosig, Stifterstr. 3, 8465 Bodenwöhr

Suche Amiga-Programm-Service-Disketten sowie Anwender- u. Lernprogramme. Ebenso den SCA-Virus-Protektor von »Skyline«. Ulrich Stüwe, Andersenring 10, 24 Lübeck 1

Public-Domain-Tausch! Habe ca. 200 Disks, Fish, Taifun, Tornado, Auge, Amicus usw. Suche mir fehlende! Lichter, Braunfelser Str. 13, 6230 Westers

Suche Lern-Software für Amiga 500, Angebote mit Beschreibung und Peis an Steffen Griesel, Züschenerstr. 8, 3580 Fritzlar-Haddamar

Help! Suche Amiga-User im Raum Hamburg zum Tauschen von Programmen und Erfahrungen zwecks Weiterbildung! Rufe 040/6026208, Jan an Wochenenden!!!

Suche Anleitung für Deiuxe Paint/Datamat u. Textomat, Brainstorm UBM Text 2.2. Tel. 0821/571270.

Suche Amiga-Magazin 6/7-87 bis 1/88 und 3/88 sowie M&T-Amiga-2000-Buch u. Amiga-DOS-Handbuch. Angebote bitte an Peter Wolf, Klosterstr. 6A, 4100 Duisburg 46

Suche zuverlässige Tauschp. aus Raum Dortmund. Habe genug Software zum Tauschen da, z.B. Great Giana S./Vampire Empire/Yet/ Photon Paint, Tel. nur Samstag 0231/173229

Suche Amiga-500-Software, Listen bitte an: P.L. Winden, Kreuzbergstr. 10, 53 Bonn 1

Als Amiga-Freak In den DEHOCA! Jetzt gibt es bundesweit die Amigasparte mit speziellen Interessen, Public Domain, Tips und Kontakten. P. 1430, 3062 Bückeburg

Messen zum DEHOCA-Tarif: Im neuen Leistungsheft des größten deutschen Userclubs gibt es für jeden etwas: Zum Beispiel viele Nachlässe auf Eintritttspreise. Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg

Rätselprogramm gesucht. Bezahle sehr gut. Suche u. tausche Public Domain u. Orginale. Schreibt bitte an: Weissenberger Martin, Uimenweg 13, 7014 Korrwestheim

Suche Tauschpartner für Amiga Software Listen an: Markus Schacherl, Breslauerstr. 47, 8390 Passau

Hey Freaks!! You wanna swap newest stuff? Send disks and lists to: Claus Lindner, Vorstadt 24, 8596 Mitterteich, no Newcomers

Suche Amiga-Einsteiger, mit denen man gemeinsam lernen kann (Raum Göttingen) oder geduldige Lehrer sowie Software zum Zeitvertreib (Spiele etc.). N. Müller, Tiefenbrunn 6, 3405 Rosdorf

Suche CAD-Programme (Dynamic CAD o.ä.), Musik-MIDI-Programme (Pro MIDI Studio o.ä.) und Partner zum Programmtausch., H. Schlett, Schillerstr. 9, 6390 Usingen

Amiga 500!!! Amiga 1000! A 2000!! Suche Tauschpartner im Raum Freiburg, Tel. 0761/16741, Armin Schweigert, Auwaldstr. 81, 7800 Freiburg-Landwasser

Suche Software: alt oder neu! Listen an: Marcus Buesgen, Friedrich-Ebert-Str. 43, 4000 Düsseldorf 1, I search for Contacts in Düsseldorf and neighbourhood.

Suche: Anieltungen zu div. PRG mögl. in Deutsch; RAM-Erwelterung für 1000er bis 200 DM (0.5 K); Tauschpartner Raum FF/M + HU mit PKW; Call: 06181-65400, 12-21.00

Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme schubt ist.

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkoplen« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1 000,— gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für ihre Kinder.

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

Gesucht: selbstgeschr. Amiga-Programme. Gleichgültig welche Programmiersprache oder Programmart. H. Friebe, Herthastr. 26, 8 München 19

Einsamer Amiganer sucht Software!!! Bin interessiert an Wirtschafts-Spielen (z.B. Ports of Call). Angebote an: T. Sörgel, Hindenburgstr. 40, 3420 Herzberg

Original-Software für Amiga-500 gesucht, keine Raubkopien!!! Angebote nur schriftlich an M. Höhne, Preetzer Str. 8A, 2300 Kiel 14

Suche neueste Version des Aztec-C-Comp. (V3.6) plus Anleitung. Bitte melden bei Oliver, Tel. 06452/1244

Suche Steuerungsprogramm für Grafiklaser auf Amiga 500. Info an Wolfgang Hupp, Postfach 1213, 7519 Oberderdingen/Flehingen

Suche neueste Software aller Art und deutsche Anleitungen. Schickt Listen an: Lars Roßkothen, Bergschenweg 21, 4133 Neukirchen-Vluyn

Suche und tausche C-64, C-128 (alle 3 MODI) und Amiga Public Domain. Info bei Harald Schanowski, Den Haager Str. 13, 8700 Würzburg

Suche Software für meinen Amiga 500. Schickt eure Listen an Josef Hofeneder jun., Mögling 13, 8385 Pilsting

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Ich bin Anfänger. Suche gute Prg. für Amiga 500, Nur Tausch, Listen und Disks an Rudolf F scher, 6501 Saulh 100% zuverlässig. 6501 Saulheim 2, Herrenhausstr. 2,

Zum Tausch neuester Software call Tel. 0621/873676, keine gewerblichen Interessen!

Suche Software im Raum Terra. Schickt bitte eure Listen an: Michael Schmitt, Kirchstr. 38 6520 Worms 31, Antwort garantiert. Kaufe oder

Speedy ot the IBMC Crew! Wir sind top aktuell! Ihr auch? 02684/5539

Suche Tauschpartnerl Bitte schickt Eure Listen an Tobias Huber, Postfach 6, 7632 Friesenheim

Suche Amiga-Druckertreiber: HP-Laserjet-Serie II, der alle Auflösungen in 300 dpi gut rü-berbringt. Klaus Juris, Bahnhofstr. 106, 6392

Anwendersoftware und Utilities gesucht. Auch Tauschpartner. Wolfgang Lenzen, Kurtür-stenstr. 29, 4050 Mönchengladbach 2, Tel. 02166/420331

Programm gesucht, mit welchem ich den Mauszeiger verschwinden lassen kann, z.B. bei CLI-Mate. Wer hilft? A. Willbränder, Heckener Str. 16, 5469 Windhagen, Tel. 02645/4424

Suche Software für Amiga 1000. Habe auch ein paar Prg. zum Tauschen. Schickt eure Listen bitte an: Ullrich Jürgen, Spittelwiesenweg 3, 8770 Lohr

Amiga! Suche, kaufe, tausche Software aller Art. Schreibt an Joachim Bischoff, Gefäll-holzstr. 19, 7322 Donzdorf

Tauschpartner gesucht. Ich suche noch einige zuverlässige Tauschpartner auf Amiga 500. 100%ig. Sendet Disks an: M. Böhling, Rhabanusstr. 14, 65 Mainz 1

Hi Freaks! Suche Langzeittauschpartner!! Listen bitte an: Tommy Höber, Birkenstr. 6, 8170 Bad Tölz. No phone please!! Nur A500

Suche gute Games und Anwenderprg. für A500. Listen und Disks an: J. Markewitz, Georgstr. 97, 2850 Bremerhaven.

Amiga-Neuling sucht im Raum Recklinghau-sen Software, Tips und Kontakte, 4350 Reck-linghausen, Heinrichstr. 80, Horst Kersjes

Verkaufe 68000er Zeitschrift komplett (15 Hefte + 4 SH). Angebote an M. Schütt, Kahlhorststr. 19A, 2400 Lübeck!! Suche auch Tauschpartner für Software

Suche deutsches Handbuch für »Digi Paint«. Jürgen Pankrath, Neuruppiner Str. 141, 1000 Berlin 37

Suche Tauschpartner für Amiga 500 Software, schickt eure Liste an Sven Hegenloh, Kretten-hofweg 7, 7321 Birenbach, 100% Antwort

Amiga 2000 User sucht Infos, Software und Er-fahrungsaustausch. Ich antworte auf alle Fäl-le! K. Bergmann, Kollenrodtstr. 6, 3 Hannover

A-500-Anfänger sucht Software, vor allem Spiele. Liste bitte an Sven Hartwig, Liebigstr. 7, 3551 Bad Endbach oder Tel. 02776/1718 ab 19.00 Uhr

Der DEHOCA-Service »Public-Pool«. Für alle Mitglieder vermitteln wir die besten Tagesprei-se auf Hardware. Großer Gebrauchtmarkt! Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg

C-Programmierer/in im Raum Aachen gesucht für Amiga-Grafikprojekt, Tel. 0241/76369 oder

Suche f. A1000 Software Anwenderspiele, zahle f. Originale je nach Alter 50-70 % v. Neu-preis. Suche auch Festpl. Pr. Verh.-Sache, G. Pekers, Langenburger 7, 7118 Künzelsau

Suche Software und Spiele für Amiga 500 aller Art — Liste und Preise an: Klaus Mertens, Beethovenstr. 1, 5880 Lüdenscheid, Telefon:

Ausland

Dich, genau Dich suche ich!!! Zweck: Softwaretausch, an: Koong Ho, Dahlienweg 5, CH-4553 Subingen, suche: Amiga-Bücher, Tel. 065/442085

Amiga — Schweiz — Amiga, suche Softwa-re/Games für Amiga 500, Liste mit Preisvorst. an: Thomas Jost, Industriestraße 260, an: Thomas Jos CH-4617 Gunzgen

Hilft die Dänen!! Suche Amiga, Ausgabe 6/7 + 8/9. Zahle 30 DM + Versand. P.E. Axelsen, Hertzvej 14, DK-8230 Aabyhöj, Tel. 45-6-

CH Number One CH, Wir suchen neueste Amiga-Soft!! Call: 057/223768 (Roli) or 057/225065 (Marco)!!! Schweiz

Amiga! Swap Newest Software! Amiga! Call: 474536697 (Joergen) or write: Christian Ivis GT. 15, N-4009 Stavanger, Norwegen

Hallo Amiga-Freaks! Suche/tausche neueste Software- Listen oder Disks an — Thein Pas-cal, 280 Rue de Belvaux, 4026 Esch/Alz, Luxemburg, über 250 Disks vorh. 100% Antw.

Amiga 500 Schweiz Amiga 500! Habe, tausche, suche immer die neueste Software. Li-sten + Demodisks an: Manfred Seiler, Auweg 21, CH-4450 Sissach

We're looking for contacts! Amiga-Users & Amiga-Freaks write to Alfred Dobay, Frühlingsg. 6, A-6973 Höchst; Robert Wolf, Messestr. 4, A-6850 Dornbirn

Ich suche Top-Kontakte für Top-Amiga Softwa-re. Bitte keine Listen! Daniel Bucher, Hirtenhofstraße 25, CH-6005 Luzern, Schweiz

Habe/suche/tausche/verkaufe die neueste Amiga Software, auch PD. Listen an Wim Ver-meulen, Overijssellaan 99, 2101 TC Heemstede. Holland

Suche: Software/Games für Amiga 500. Wenn möglich mit anl. Liste mit Preisvorst. an Henk Degener, van Postelstr. 26, 5914 PP Venlo-Holland

Suche ständig billige PD-Soft.Liste an: Thomas A. Bischof, Bankstr. 20, CH-9244 Niederuzwil/Schweiz. Billigstes Angebot wird angenommen. P.S.: Eilt!

A-500! Tausch!!! Tausch! A-500! Suche Tauschpartner in ganzer Welt. Bitte schicke Li-ste oder Disk zu: Ale Rivinoga, Mossgatan 29, S-654 66 Karlstad, Schweden

Suche Gleichgesinnte, die sich mit mir verbünden wollen und gute Kontakte zu Gruppen in aller Welt. Auch DFÜ! Assembler o. C-Anfänger meldet Euch! Darth Vader, Ottakringer Str. 105, A-1160 Wien

Suche Mission Fley, Winter G., Arena, Tass T. Deja Vu, Borr.T., Lead. Board, Def. of the Crown (je 25 DM) Strip Poker, Ninja Mis. (15) Nur Orig. Austria (0)224384545 Niki

Schweiz! Suche C-64 ++ Floppy und Tausch-partner, für Amiga aus aller Welt. Tel. 085/52645, Schweiz

Schweiz! Suche C-64 ++ Floppy und Tausch-partner für Amiga aus aller Welt. Tel. 085/52645, Schweiz

Suche Tauschpartner für Top-Amiga-Softw. Genügend vorhanden. Listen an: Roland Schroeder, 45 Spitalstr., 4137 Esch/Alzette, Lu-xemburg. (Auch Anfänger!!!)

Biete an: Software

Hey Freaks I want to swap the newest Stuff. Contact: Christian Heiden, Elkenbreder Weg 6, 4902 Bad Salzuflen 1

Verkaufe/Tausche - Aktuelle Amiga-Software zu günstigen Preisen. Schreibe an: Schmidt, Postfach 101231, 4152 Kempen 1

Verk. The Pawn 50,—; Winter Games 30,—; The Guild of Thieves 50,—; Chessmaster 2000 50,—; alles Originale! Tausche auch gegen PD Softw.; 07022/46594

Hallo Amiga Friends (auch Anfänger)! Gebe ab und tausche Amiga-Software. Zuschrift oder Liste an: Harald Kretz, Staufenstr. 41, 7908 Nie-

Habe neueste Amiga-Software; eventuell mit Anleitungen! Call 07134/15490

Hallo Amiga Freak! Tausche/verkaufe aktuelle Software günstig! M. Schmidt, Postfach 101231, 4152 Kempen 1

Suche noch Kontakte für Amiga und C 64! Ruf doch mal an!!! 0751/52647

You want Amiga-Soft??? Contact me for stuff and your dreams come true if you write to: Th.E. Boss, Lion-Feuchtwanger-Str. 4, 6500

BECKERtext AMIGA - neueste Version, Unbenutztes Originalprogramm inkl. Handbuch & Registrierkarte für DM 159,—; A. Willbränder, Heckenerstr. 16, 5469 Windhagen, Telefon: Vokabeltrainer VocLearnSys, Orig., dt. Anl., Sprachausg., merkt wenn Schüler Lektion be-herrscht, mehrere Wortbedeut., sicher gegen Fehlbed.; DM 60,—! 06202/13200

Private Kleinanzeigen

ACHTUNG — ALLES IN ASCII-CODES! 836772826973668432657858807675324856 555656523267445448535432726985836978 8384657777 - P.S. je zwei Buchstaben ein

Call fast 02181/499760 for new stuff on the Amiga

Löse meine Amiga-Software-Sammlung auf. Kontakt: W. Funk, Biermannsweg 36, 4630 Bo-

Hallo Amigos! Tausche/verkaufe aktuelle Soft-ware sehr günstig! M.S., Postfach 101231, 4152 Kempen 1

Habe Software, auch zum Tauschen. Bitte melden! Tips für C gesucht. Harald Andreß, Bauernpfadstr. 6, 7100 Heilbronn

Verkaufe »The 64-Emulator« (Orig.) für Amiga 500/2000 wegen Systemwechsel, Preis VHB., Tel. 0631/70085

Suche Tauschpartner für Amiga. Habe Top-Software. Listen an M. Blume, Häversteinweg 14, 4983 Kirchlengern 1 oder B. Ehlert, Auf der Steinkuhle 21, 4983 Kirchlengern 1

Verkaufe (evt. tausche) Babarian (Psygnosis) mit Anleitung) für 50,—; Tel. 08170/7548 (15 bis 16 Uhr), fragt nach Florian!

Verkaufe!!!

Orig. Super Huey (35 DM), Graphicraft (V1.1 20 DM), Flight II (75 DM), MCC Pascal (145 DM). Tel. 08025/7422, ab 14 Uhr.

Verkaufe: Guild of Thieves 40,—; Marble Madness 35,—; Starglider 40,—; Originalel Suche: DTP, DPaint 2, Infocom, Pawn, Shanghai Marauder 2 u.a. Tel. 06131/231113

Searching heavy Contacts! Tausche neue Software/Hardware. Reiner, Köln 90, 02203/61855 - Greetings to Feldi!

Amiga User aufgepaßt! Ich verkaufe die Originale Amiga-Karate (25 DM) & The Guild of Thieves (40 DM) mit Anleitung etc. Anrufe ab 18.30 h bei 06205/14532

Amiga Software von A bis Z! Immer aktuell, soziale Preise, Liste bei P. Gerrman, Katterbachstraße 1, 5060 Bergisch Gladbach 2

Druckertreiber Druckertreiber Probleme damit?? Anpassungen auch für Exoten! Tel. 0231/717124 ab 18 Uhr. Dipl.-Ing. Bernd Fleischhauer

TOP! Verkaufe weg. Systemaufg. Vizawrite Desktop dtsch. für nur 139,90 DM (VHB) — 02447/1476 bei Boris Jansen-Winkeln

Habe & suche neueste Amiga Software. Telefon 05222/60453

Verkaufe Original Faery Tale und Original Bards Tale (Preis VHB), Tel. 06507/3119 (Jörg)

Biete den allerneuesten Amiga-stuff!!!! Meine Adresse: Michael Kunstel, Bodestr. 3, 5000 Köln 80

»Best of Amiga Freesoft« - eine kostenlose Liste erhalten Sie von Karin Holler, 2000 Ham-burg 6, Margaretenstr. 45

Contact us for the latest Amiga-stuff. Call: 02041/685736 only 18 bis 20 h.

Zirka 180 Disks PD! Info auf 2 Disks gegen 2 Disks + Freiumschlag. Niclas Spitczok, Lin-nenbecker Weg 7, 4973 Vlotho 1, oder 05733/5191, ab 18 h. **Public Domain!!!**

Verkaufe Original-Vokabelprogramme! English-Teacher; Cursus Latinus; Vokabulus je St. nur DM 29,--; Info geg. DM —,60; M. Zinn-bauer, Jägerstr. 5, 8028 Taufkirchen

CAD-Programm Aegis-Draw-Plus, Original mit Handbücher 300 DM; Tel. 06821/58551

The Group/Tausche Software/The Group! Call: 0821/466208, or write to: H.J. Beck/Bgm. Kai-ferstr. 23c, 8902 Neusäß. The Group/Tausche Software/The Group!!!

Als Umsteiger in den DEHOCA! PC- und Networkuser finden im Verband Gleichgesinnte und jede Menge Tips zum Anwenden/Progr. Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg

Suche Tauschpartner für Amiga! Listen an: Patrick Walther, Rote Bühlstr. 176, 7000 Stuttgart

Verkaufe: Barbarian (Psygnosis), Deep Space, Hacker II, Starglider, Goldrunner, Fire Power, Test Drive, Crazy Cars, je DM 25,—; Klaus Sa-motta, Tel. 0201/674251

Verkaufe Cruncher Factory, Challenger, Pac Boy, Space Ranger, je 15 DM, Test Drive und weitere je 25 DM. Klaus Samotta, Tel. 0201/674251

Tausche/verkaufe Amiga 500-Software. Bei günstigem Angebot auch Kauf nicht ausge-schlossen. Detlef Paulus, Brunsbütteler Damm 64, 1000 Berlin 20

Amiga & C64 Software! Suche zuverlässige Tauschpartner — auch Anfänger! Tel. 02261/42850, 14 bis 20 Uhr, searching for my Computergirl!!!

Public Domain-Softwaresammlung (Fish/Auge/Panorama) wg. Umstellung auf 5½"-Laufwerk, komplett zu verkaufen. 3,20 DM je 3½"-Disk. R. Floßbach, Wichheimerstr. 166, 5 Köln 80

Ich habe/suche/tausche alte und neue Amiga-Software. Auch Anfänger willkommen. Schickt Eure Listen an: Ralf Gerner, Auf dem Blick 60, 4409 Havixbeck, 100% Antwort

Biete und suche Public Domain-Soft für Amiga. Liste gegen Leerdisk und Rückporto, Matt-hias Riess, Wilhelmring 106, 5600 Wuppertal 12, Tel. 0202/400015

To buy or swap the latest Amiga stuff! Call: West-Germany: 040/578350 or 040/574790! Hope, to hear from you!

suche Tauschpartner! 04193/3456, ab 19 Uhr!

Aztek-C Profi-Compiler inkl. Lizenz, 1/2 Jahr, Update-Service, gebraucht wegen System-wechsel abzugeben: DM 900 VHB. M. Deurer, Tel. 0761/500366

Verkaufe: Supergrafik 40,—; Deluxe-Grafik 30,—; Prg. Handbuch 50,—; Amiga 3D-Grafik 50,—; C für Einsteiger 20,—; Tel. 07735/3551, Sichel M., Postfach 1109, 7763 Öhningen

Public-Domain-Software, jede Menge. Anru-fen lohnt sich! Andre Kommelter, Tel. 02151/399833

Vokabeltrainer VocLearnsSys, Orig. dt. Anleit., Sprachausg., merkt, wenn Schüler Lektion be-herrscht, mehrere Wortbedeut., sicher gegen Fehlbed., DM 60; 06202/13200

Supergünstig
Auslese der besten PD-Games! Ausführliches
Info f. 80 Pf. in Briefmarken. M. Stenzl, Wiedenthaler Bogen 12g, 2104 HH 92

Verkaufe allerneueste Amiga + C 64-Soft! Kein Schund, nur sehr gute Soft!! Schreibt an: Oma Lisbeth, P.O.-Box 1361, 2053 Schwarzenbek 1, 100% Answer!!!

AMIGA

Software? Call: 02173/50976, Karsten (14 bis 15.30 Uhr)

Tausche und verkaufe neueste Amiga-Software. Spiele + Anwender, Tel. 06207/7567; kaufe auch selbst.

Amiga 1000 512 K, Monitor, Exter. Floppy 31/2 Zoll, Drucker Epson FX85, Orig.-Software u. Li-teratur wegen Systemaufgabe zu 3500 DM VHB; ab 17 Uhr, Tel. 07156/25256

Auch 1988 wieder auf 35 Messen! Spielewett-bewerb auf Hot-Labels namhafter Softwarehäuser. Starke Gewinne, z.B. von Commodore und Atari — das ist der DEHOCA, Info: Postfach 1430, 3062 Bückeburg

.................... Call me for the last stuff, 0781/78378 (Ralf)

Hallo Funkamateure! Logbuchprogramm, Log, Datei, Datenrettung. M. Rahm, Burger Str. 15, 5632 Wermelskirchen, Tel. (02196) 92126, nach 19 Uhr.

For the newest stuff call 0931/704333 on Amiga and ST and all day, all night!!

Verk. Pinball Wizard (Original) 30,— DM; Datamat von Data Becker (Orig.) DM 60,—; tausche und verk. Public-Domain-Software. Dieter Pischke, Tel. 05241/76204, abends

Aegis Draw Plus für DM 320,— (Original); Günther Ratz, Hofbrunnerstr. 24, 8000 München 71

Wir bieten die neueste Amiga-Soft!!! We have what you search! Tel. 0221/5461543

Amiga Software (new)! Write to: Erik Gutwein, Alleestr. 18, 6791 Spesbach (mit Liste)

Verkaufe Orig.: MCC Pascal (145 DM), Graphicraft (25 DM); Flight II (70 DM), Super Huey (49 DM). Su-che DevPac-Ass., Tel. 08025/7422

Private Kleinanzeigen

Verk. Amiga, alles Originale, CLI-Mate, 50 DM, Datamat 60 DM, Textomat 60 DM; wegen Sy-stemwechsel. Tel. 06131/383827 öfters versu-

Biete günstig Original-Software und Zeitschriften für den Amiga an. Jürgen Endress, Weide-straße 28, 7407 Rottenburg 5

Amiga-Software
You want the latest stuff for your Amiga?? Then
write to Till Ronge, Lion-Feuchtwangerstr. 4, 6500 Mainz 42

If you don't wanna be a looser with the oldest stuff, then call me for the latest stuff: 04101/43254, Oliver.

Amiga-Software: Write to Rainer Dietmer, Am Sonnigen Hang 4, 6500 Mainz 32

Tausche/verkaufe Amigasoft sowie Modulator. Suche außerdem Bücher. Tobias Kaminsky, Märkische Str. 28, 4690 Herne 2

Tausche Top-Games für Amiga 500. Habe absolut die neuesten Sachen (Tetris etc.) Rüdiger Kurz, Faunastr. 27, 4000 Düsseldorf, Tel. 0211/665306

Verk. Amiga-Paint, IFF-kompatibles Malprogramm mit 14 IFF-Bildern für 30,— DM, Tel. 0281/70290

Amiga-Paint. IFF-Kompatibles Malprom mit 14-IFF-Bildern für 30 DM, Tel. 0281/70290

Amiga 500 Suche Tauschpartner für Amiga, schickt Liste an Sven Hegenloh, Krettenhofweg 7, 7321 Bi-renbach, 100% Antwort

Public Domain ? Über 150 Disks! Ruf doch mal an: 05733/5191 (19 bis 21 Uhr) oder schreib an: Niclas Spitczok, Linnenbecker Weg 7, 4973 Vlotho.

Chemiemat, Englischmat u. Französischmat für je 20 DM (zusammen 45,—) VK; NN + 5,—; M. Beckmann, Haselweg 1, 8028 Taufkirchen, Info geg. Rückporto! Amiga is it!!!

Compiler Lattice C und Lattice Text Utilities zu verkaufen, Originale, keine Raubkopien, Tel. 02423/4176

Wanna newest Amiga-soft? Call 05103/7507. Willst Du neueste Amiga-Soft? Wähle: 05103/7507!

Got newest stuff to swap? Hast Du neue Software zum Tauschen? Then call 05103/7507! Wähle: 05103/7507 for newest Software!

For newest Amiga and C 64-Wares write to Thomas Henn, Zermatter Str. 22, 1000 Berlin 26, West-Germany

Mailbox-Freaks drucken sich ihre DEHOCA-Beitrittserklärung selbst aus. Zu finden in allen DEHOCA-Regionalboxen und natürlich in der Verbands-Zentralbox 05722/3848

C-Programmierer/in im Raum Aachen gesucht für Amiga-Grafikprojekt, Tel. 0241/76369 o. 0241/28971

Ausland

Biete günstig neueste Softw. Call Darth Vader, Tel. Austria = 0043/022312850, ab Fr 19 h bis So 19.30 h durchgehend online, auch Tausch

Amigasoftware sehr billig abzugeben! Saringer Michael, Sappl 7, A-9872 Millstatt

* * * * * * SCHWEIZ * * * * * * * * Topaktuelle Soft! Supergünstig! Call ab 18 h: 01/9201951 o. 01/9204942

Amiga-International-Club We're looking for contacts all over the world. Write to: Andy Willen, Gassackerstr. 14, CH-4452 Itingen, 061832634

Du hast einen Amiga, aber keine Software? Kein Problem! Neueste Software billigst abzugeben! Bei: Saringer Michael, Sappl 7, A-9872 Millstatt

Suche Tauschpartner im In- u. Ausland für A500-Soft; schreibt an Wolfgang Roubik, Nr. A-4822 Bad Goisern, Telefon: 06135/78023

If looking for software then write to Gino Wie-mann, Jensemaheerd 151, 9736 CK Groningen, only for Amiga

Hallo! Ihr sucht Software! Bei mir gibt es alles, was neu und gut ist. Darth Vader, Ottokringer Str. 105, A-1160 Wien

Amigos! I want to swap the very Amigas! Latest Software! Write to: Jürgen Skogstad, Chr. Ivs G. 15, 4009 Stavanger, Norwegen

Private Kleinanzeigen

Aktuelle Software für Amiga 500. Dies ist Deine Chance! Software auf Disk immer aktuell. Meine Adresse: Meyers C., 131 Rue de Limpach, 4467 Soleuvre, Luxemburg!!

Habe/suche/tausche/verkaufe die neueste Amiga-Software, auch PD. Listen an Wim Vermeulen, Overijssellaan, 2101 TC Heemstede, Holland

Schweiz Amiga 500 Schweiz Suche und habe neueste Software. Daniel Jä-Giacomettistr. 59, 7000 Chur CH, Tel. 081/243223

Swap — news — A-500 If you want to swap write to: Mikael Räty, Majas väg 16, S-654 72 Karlstad, Schweden, Answe ring 100%! Write soon!

Data Becker Soft + Bücher! Liefere unter Norm-Preisen (z.B. Fr. 79 statt 99; 149 statt 199) alles original + neu; Liste bei: Th. Brendler, CH-7403 Rhäzüns

Hotline

C 64 Amiga Atari ST W. Masolyn, Reetstraat 17, 6075 BP Herkenbosch, Nederland, Tel. 04752/2495

The mighty megaforce is searching for some new good contacts if you want to trade french originals and new stuff: megaforce, 148 Av. J. Jaures, 93500 Pantin, France

Amiga - Schweden - Amiga! Suche allerneueste Amiga-Software aus aller Welt! Soft-ware oder Liste an: P. Bellring, Järnbrottsg. 7, S-421 68 V. Frölunda, Schweden

Amiga — PC-IBM — C 128 — tausche und verkaufe Programme, alle Neuheiten! Listen an-fordern: Fabio Farina, Via Puglia 15, I-20052 Monza (MI)-Italien

Amiga-MS-DOS-C 64 - Software-Tausch, Alles alte und wirklich neueste Software. frei! Liste mit Systemangabe bei: de Vegt, Its-kenheerd 11, NL-9363 ZH Marum

Du brauchst immer New-Soft? Dann bist Du bei mir richtig! I am the best!! Greif jetzt sofort zu Deinem Griffel and write to MSH, Postbox 4, A-8463 Leutschach

- PC-IBM - C 128 - C 64, tausche und verkaufe Programme, alle Neuheiten. Li-sten anfordern: Fabio Farina, Via Puglia 15, I-20052 Monza (MI)-Italien

Suche: Hardware

Suche Software für Amiga, Anwendung und Spiele, auch MS-DOS. Nur schriftliche Ange-bote an: Martin Peper, Breslauer Str. 68, 4355 Waltrop, Wordperfect gesucht.

Suche Amiga 500 + Monitor 1084, bis DM 1100,—; Werner Longerich, Robert-Schneider-Str. 20, 6100 Darmstadt, Tel. 06151/715779

Suche: 68000er Digitizer (mögl. A500) oder nur schon geätzte Platine. Mo - Mi u. So ab 20 h! 0231/593163, Matthias

Suche gebrauchten, gut erhaltenen Akustikkoppler. Bin sehr arm. Wer kann mir einen schenken oder billigst verkaufen? Schreibt an Martin Kunschert, Freyung 38, 8473 Pfreimd

Tausche komplette S8 Filmausrüstung Care-na, CM800, 8 Zoom Mo, Macro Zoom, ZL, EB, neuwertig, Tonproj., Stat., Schu., Schneidge-rät, Leinw., Betrachter, usw. gegen Amiga 500 m. Farbmon., div. Zubehör 07176/2309

Suche 3,5-Zoll-Laufwerk für Amiga 500, könnte bis 180,— gehen (anschlußfertig + Kabel), Tel. 08170/7548 (Florian)

Amiga 500 defekt?? Sofort anrufen, ich kann helfen. Tel. ab 18 Uhr oder Sa/So. 02254/81210

Suche Amiga 500, mögl. noch Garantie + Hard- und Software (Musik) — Tausch-/Kauf-Angebote an: Andreas Barowski, Dollmannstr. 5a, 8000 München 90, Tel. 089/659306

Der DEHOCA, Deutschlands größte, schönste und vielseitigste Usergroup. Jeder hilft jedem, in der Gemeinschaft liegt die Stärke!!! Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg

Wer schreibt das »DEHOCA-Spiel«? System egal, dem Sieger winkt ein PC-AT mit 40 MB und NEC-P 6 col., alle Mitglieder spielberech-tigt! Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg

Suche: C 64/1541/1541-C;1571 — Amiga 500-2000; 1081/1084; PC10 II/III etc. Manfred Fuchs ir 0202/469243

Amiga 500, mit oder ohne Monitor, preisgün-stig zu kaufen gesucht, Tel. 05943/729

Private Kleinanzeigen

Suche Amiga 500 + Farbmonitor! Joachim Kuhlmann, Hohenlohestr. 3, 7118 Kunzelsau, Tel. 07940/6709

Wer verkauft an einen armen Schüler ohne Einkommen seinen gebrauchten Amiga 500??? Suche eventuell Software!! Cornelius Tank, 04482/1366, von 15 bis 19 Uhr!!!

Der DEHOCA am Telefon: Wer noch mehr über Deutschlands größte Usergemeinschaft und seine Ortsgruppen wissen will, wählt an Werktagen ab 17 Uhr, 05722-26939

C-Programmierer/in im Raum Aachen gesucht für Amiga-Grafikprojekt, Tel. 0241/76369 o. 0241/28971

Searching heavy Contacts Tausche neue Software/Hardware — Rei Köln 90, 02203/61855; greetings to Feldi!

Ausland

Suche Amiga 500 mit Zubehör. Schreibt an: Wolfgang Burtscher, Ob. Hasenbachweg 39, A-6800 Feldkirch

lch suche möglichst billig Amiga 500 oder Amiga 1000 oder Amiga 2000 — 100% in O. Stefan Mühlemann, Kornfeldstr. 39, CH-4125 Riehen, Schweiz

Wer schenkt einem armen Schüler Computerschrott, Fähige Hardware, Cem Gencer, Yildizposta CAD 26/A, A-Blok D: 13, G. Tepe/Istan-

Suche C 64 + Floppy und Tauschpartner für Amiga aus aller Welt, Tel. (CH) 085/52645

Biete an: Hardware

PC-Karte Amiga 2000 (mit Tonteil) VB 900 DM, 50 MB Filecard (28 ms) auch für PCs Zugriff von Amiga und PC-Teil VB 1400 DM, Jörg See-ger, Hanauerstr. 12, 6360 Friedberg

Verkaufe A1000 + Stereo Mon. 1081 + MS-DO5 + 2. Laufwerk + Star NG10 + Del. Music + div. Software — Preis VB 2200 DM, Tel. 07121/29660 Volker

Verk. A-500 + TV-Modulator + 2 Joysticks + Maus + 13 Disketten + Literatur, alles voll-kommen neuwertig, VB 950,-, Tel.: 08151/6430

PCIXT-Karte, noch Garantie, kaum benutzt. Preis: 800 DM, Tel. 040/856436 (16-20 h)

Verk. Amiga 500 mit Speicherweit. 512 und Zweitlaufwerk 1010 für 1300 DM oder tausche gegen Amiga 2000 mit Wertangleichung. Tel. 0761/53694 Bernhard

Amiga 2000 + 1081 2, 3,5 Zoll (abschaltbar) 512 KB/1 MB-Umschaltung + PC-Karte inklusive Tonteil + Harddisk 50 MB (28 ms) VB 4800 DM, Jörg Seeger, Hanauerstr. 12, 6360 Fried-

Verkaufe Amiga 1000 + Sidecar 512 KB + ext. 3,5 + ext. 5,25 Drive. Nur komplett, Preis 3000 DM. Marc Michel, Wingertstr. 7, Tel. 06051/3371

Amiga Sounddigitizer, f. fast alle Samplerprg. Metallgehäuse, 59 DM, J. Weinert, Münster-berger Str. 11, 2900 Oldenburg Tel. 0441/62741

Ext. Laufw. 3,5" 1036A 335, . PD-Softw. Amiga Zubehör. Verkauf u. Versand. Wo? Jovel Soft-u. Hardware, A. Heitmann, Kristiansandstr. 144, 4400 Münster, Tel. 0251/217240!!!

Verkaufe Amiga 2000 komplett, 2 Laufw., 6 Monate alt wegen Systemwechsel auf MS-DOS Preis 2500 DM, Andreas Japke, 05363/4939

Amiga 1000 512 KB, für schlappe 850 DM zu verkaufen. 15 Monate alt, PAL, guter Zustand. Tel. 07042/4094. Verlangt nach Sven.

TV-HF Modulator Amiga 500, neu DM 50, Tel. 08362/2612 nach 20.00 Uhr.

Amiga Sharp: Rechnerkopplung-Transfile, Or-ginalprogramm mit Interface für 140 X/12XX und 13XX. Kopplung m. 500/2000 60 DM. Bäcker, Reichenb. W. 12, 4770 Soest

Sidecar 512 K + Software, VB 1000 DM, Adrian Herwig, Konradstr. 11, 4000 Düsseldorf 1, Tel. 0211/2293739 (abends)

Sidecar 1060, ungebraucht, neuwertig, noch Garantie, wegen Fehlkauf preiswert abzuge-ben, 900 DM, Tel. 02241/29827 ab 19 Uhr.

Wem der 24 Nadel Druckertreiber zu langsam ist, für den habe ich eine neuen. Dieser benötigt für eine Farbhardcopy nur 8 Min. Info: 0203/474679. Su. Tauschpartner.

Private Kleinanzeigen

Amiga 2000B, 3 Mon. alt, Garantie, 1 LW int., 1 LW ext., Stereofarbmon. 120 Disk + SW + Box, Amiga intern., Amiga 2000 Buch; Huck, ab 18 h, 2999, Voltastr. 24, 8510 Fürth,

Amiga: 3,5" Floppy für nur 280 DM zu verkau-fen. Außerdem noch 5,25" Floppy für den Ami-ga zum Preis von 290 DM. Tel. 05541/700130 oder 31184 (nach 14,00).

Amiga 1000, 512 KB, org. 2. FDD, Monitor 1081, diverse Original Software, Handbücher 2200 DM, Tel. 089/8507981

Amiga 500 zu verkaufen wegen Umstieg. Noch 5 Monate Garantie, für 900 DM, original verpackt. Tel. 0531/16733

Amiga 500, TV Modulator, 2. Laufwerk, Literatur, Monitor gelb, Computertisch 68020/68881 2200,- (Chips ev. einzeln), Tel. 089/952723 ab

Amiga 1000 + Sidecar + 20 MB-Platte + ext. Laufw. zu verkaufen, Preis: 3700 DM, Tel. 07127-34297

Amiga 500 + Moni. CM8833 + Digitizer incl. Software für DM 200 oder Tausch gegen gebr. Mofa! Andreas Montag, Tel. 04461/80095 — Bitte öfters versuchen!!

Amiga 500, verkaufe Service-Manual DM 30,-; Amiga 2000, Service-Manual DM 50,- inklusive Porto und Verpackung, Tel. 04221/14972

Amiga 2000 mit Monitor 1081 VB 2700,- außerdem 4 Bände Amiga Reference Manual + Buch Amiga Intern VB 300,- auch einzeln, Mi-chael Schuster, Tel. 02151/408537

A2000 + Mon. 1081 kompl. mit Defender of the Crown zu verkaufen. VB 2300 DM, Tel. 07322/4154

Amiga 1000 weg. Systemw. zu verk.; 512 KB, PAL, deut. Tast., Mon. 1081, Druckerk. (Centr) Disketten u. Bücher, Hacker II (orig.), VB 1750,-Tel. 02267/2976 ab 17 Uhr

Amiga 1000 (PAL) 512 KB + Monitor 1081 + div. Software + Druckerkabel + Abdeckhau-be + Bücher **Neu**, Original verpackt für 2000 DM, Tel. 02335/70191 18-21 Uhr

Verkaufe 10 Disketten (2DD) mit PD-Software für nur 35,- DM, Rolf Keller, Landshuter Str. 58, 8400 Regensburg

Amiga-1000, 2 Jahre, Drucker Seikosha SP-800, Sound-Digitizer, 50 Disketten, u.a. für 1500,- zu verkaufen. Tel. 02238/3709

Speichererweiterung A 1000 Futurevision, Bestückung 4 MB vorh., Echtzeitu. VB 1400,-, Egon Trompeter, Tübingerstr. 57, 7030 Böblin-gen, Tel. 07031/279142 o. 902390

Wenn der Computer streikt, gehen die DEHOCA-User mit Ihrem Ausweis zum bundesweiten Technischen Kundendienst R & T. Standzeit maximal 48 Stunden. Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg

Als Anfänger in den DEHOCA!! Schon ab 4 Mark im Monat Beitrag gibt es viele Vergünstigungen, Angebote, Kontakte, lokale AGs, Su-perservice. P. 1430, 3062 Bückeburg.

Verkaufe Sound-Digitizer für Amiga für 120 DM. Tel. 0208/871891

A1000 mit 1036 A Zweitlaufwerk, Sidecar (mit CGA-Karte, 8087 u. V.20 sowie I/O-Karte), Amiga Monitor 1081 + Golem 2 MB-RAM-Box zu verkaufen. Tel. 06441/85475 (ab 17 Uhr)

Verk. PAK-68 Platine (aus CT 11/87) fertig aufgebaut mit 68020 u. Sockel f. 68881 und Anschluß f. 32 Bit-RAM (alle ICs gesockelt) für 580 DM, Tel. 08071/2326 ab 18,30 Uhr.

Verkaufe neuen Amiga 500 (+ Garantie) + NLQ Drucker Riteman + (IBM-PC Version) in-kl, Druckerkabel + div. Zubehör für VB 1558,-DM, Tel. 02102/51976

Verkaufe für A1000 Easyl Zeichentablett neu 600 DM, für A2000/PC Tandon Business Card 21 neu für 550 DM, LW 1010 3,5 " für 200 DM, R. Vogel, 07252/42066

Amiga 1000 512 K, Monitor, Exter. Floppy 3,5 Zoll, Drucker Epson FX85, Orig. Software u. Literatur wegen Systemaufgabe zu 3500 DM VB ab 17 Uhr, Tel. 07156/25256

Der Schutzbrief für Computer ist dal Teileer-satz und Reparatur im neuen Leistungsheft des DEHOCA! Mit 50 Wertcoupons zum Abrei-Ben, Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg Amiga 1000, Zentraleinheit 512 KB-RAM mit

Software und Literatur abzugeben. Preis 1200 DM (VHB), Tel. 0221/5061360

Amiga 2000 mit 2 Laufwerken für VB 2250 DM, Tel. 0271/332423 ab 18,00 Uhr.

Private Kleinanzeigen

A2000, 3,5 MB-RAM, Mon. 1081, 2.LW intern PC-Karte, 20 MB Filecard, NP über 7000,- DM für 5900,- incl. Software, Bücher. Trier, Tel. 0651/33491, 19-21 Uhr

Monitor 1081 DM 550. Amiga- u. PC-Software auf 3,5": MS-DOS 3.3, Framework, Open Access, usw. Tel. 07154/22260 ab 17 Uhr.

Amiga 2000-B, original verpackt, sucht neuen, liebevollen Besitzer! Nur 2 Monate alt, 4 Monate Garantie ohne Monitor VB: 2090,-, Tel. 02051/58966

Verk. Amiga 1000 512 KB + Drucker FX-85 + Monitor 1081 + Spiel- und Anwendersoftw. + Maus + Joystick + Literatur VB 2400 DM, Tel. 0201/461175. Bitte öfter versuchen!

68000-er Hefte, ITV-Tuner, verkaufe komplette 68000-Serie; 1/87 bis 3/88, 1A-Zust. FP:50 DM. Suche TV-Tuner dringend!! Angebote an 07805/1780, Achim.

Verkaufe neuw. HP Quietjet incl. Treiber für 1099,- Suche f. A500 abschaltb. 512 KB-RAM Erw. m. Uhr, zahle bis 150,- Michael Reiff, Tel. 07542/4633 ab 3.5.88.

Verkaufe 1 Rohlaufwerk 5,25"! Marke TEAC FD55FRI Anschließbar an alle Amigas! (auch an FBM/Scheider... 40/80 Track) Test: Note 1 schnell + gut, 02684/5539

Verkaufe 5,25"-Floppy! (Teac!) neu, 40/80 Tracks, abschaltbar, erw. Bus, Stahlblechgehäuse, Bootselector, Sascha Grebe, Am Stein 10, 5419 Raubach, 02684/5539

Amiga 500 m. Farbmonitor, Drucker, 2. Laufw., 80 Disk, Programme, Dis.boxen, Monitorständer, NP 4400,- VB 2500,-, Tel. 07121/38128

1 Mon. alt! Verkaufe 1 Mon. alt. Amiga 1000 zum Anschluß an einen Fernseher mit Büchern und Disketten + Speicher-Erweiterung, 512 KB, VB 1200 DM, 02106/92083

Verk. Amiga 2000 mit 3,5 MB RAM incl. Monitor 1081, 2. Laufw. int., PC-Karte, 20 MB Filecard u. Software, NP DM 7000, für VB DM 5900. Trier Tel. 0651/33491, 19-21 Uhr

Verkaufe Amiga 500 + Monitor 1084 + 60 Disk mit Topsoft + Literatur + Garantie + Joysticks + Box, Topzustand, für nur 2000 DM VB. Melden unter Tel. 07223/4734 Mario!!!

Diskettenlaufwerk Commodore 1010 für Amiga zu verkaufen, 350,- DM, Tel. 02423/4176

Parallel-Interface Star NL10 (nagelneu) mit deutschem Handbuch 85,— DM, Hermann Schmitt, Iddelsfelderstr. 6, 5000 Köln 80, Tel. 0221/698472

Verkaufe: PC-Karte für Amiga 2000 incl. 5,25"-Laufwerk, 512 KB, MS-DOS + Handbücher für 850,- DM, Tel. 0531/332212

Biete: Amiga 500 für Einsteiger (Data B.). Biete: TV-Modulator! Frank Schulze, Lutterdamm 50, 4550 Bramsche! Suche Amiga Leserdisk 3-88! Bitte melden!

C-Programmierer/in im Raum Aachen gesucht für Amiga-Grafikprojekt, Tel. 0241/76369 o. 0241/28971

Ausland

Amiga 2000 + Monitor 1081 + 2. Laufwerk + XT-Karte mit 5,25 Zoll-Laufwerk + Okimate 20 Farbdrucker + Bücher + viel Software + Joystick, St. Gallen 071/258641 (Harald)

Amiga 500, 1 MB, neuwertig mit sehr viel Literatur, Assembler, Profimat und Spielen, Tel. 045-212223 G (Frau Wyder verl.) oder 045-212875 P (Schweiz)

Disketten mit Garantie, fast gratis! 3,5 *-DSDD: 2.20 Fr; 5,25 *-DSDD: 0.70 Fr. Bei Franz Buchmann, Ludiswil, CH-6027 Römerswil, Tel. 041/881296

Amiga — CH — Amiga!! 3,5-Zoll-Disk 2DD 10 Stck. Fr 23,-, Thomas Jost, Industriestr. 260, CH-4617 Gunzgen

Zu verkaufen Amiga 500, Monitor 1084, mit 9 Monaten Garantie, 60 Disketten, Abdeckhaube, Angebote an Sascha Imboden, Postfach 30, CH-6373 Ennetbürgen, 041/646969

Amiga 1000 + Monitor + 2 MByte RAM Erweitermg + Druckerkabel. Neuwertig! Preis nach Vereinbarung: Martin Vogel, Av. du Marché 7, CH-3960 Siders (VS) Tel. 0041/27551863

Schweiz — Schweiz — Schweiz! Verkaufe Amiga-Monitor 1081 für nur 500 Fr. Biete au-Berdem noch 3,5"-Discs für 2.30 Fr. Call: 01/9201951 ab 18,30 Uhr

Luxemburg! Amiga 1000 mit oder ohne Monitor 1084 (alles wie neu) billig abzugeben f. 695 DM (520 DM) Tel. 00352/819654 (Justin)

Private Kleinanzeigen

Verkaufe wegen Systemwechsel: Amiga 1000 mit 512 KB + viel Software + Drucker + Monitor 1081 (sehr preisgünstig), Felix Kägi, CH-061/475793 (bei Basel)

Verschiedenes

COMPUTERCLUB INTERNATIONAL

Deutschlands führender Club für alle Amiga-User. Wir bieten: Clubzeitschrift, PD-Software, Beratung, Einkaufsvorteile und vieles mehr!l Beitrag nur DM 3,33 pro Monat!! Info gegen DM 0,80 Rückporto bei: CCI, Dorstener Str. 31, 4350 Recklinghausen. Tel. 02361/15943

Alles Atari-User in den DEHOCA: Gegründet wird jetzt eine bundesweite Atari-Sparte mit allen Kontakten, PD, DTP, MIDI, Grafik. Mach auch Du dabei aktiv mit!!! Info: Postfach 1430, 3062 Bückeburg

C-Programmierer/in im Raum Aachen gesucht für Amiga-Grafikprojekt, Tel. 0241/76369 o. 0241/28971

Wenn der Durchblick fehlt: Der DEHOCA-Service »Frageaktion« klärt auf im Zusammenwirken mit Frimen und Verlagen. Info gibt's unter Postf. 1430, 3062 Bückeburg

Suche — suche — suche — suche! Deluxe Sound V 2.2 (Stereo Digitizer) für A500, nehme günstiges Angebot! Suche auch DF1 bis 100 DM, Tel. 0241/563189 ab 18 h.

Suche C-Programmierer Amiga/Atari ST im Raum Aachen/Köln/Dorf gegen Honorar für Grafikentwicklung; Tel. 0241/28971

Dieser Anruf kann Dein Leben verändern! Mailbox 08234/8809 oder 07361/43640 Par.: 300,8N1

Suche Anleitungen: Soweit vorh. in Deutsch City-Desk 1.1, Publisher Plus, Prowrite, Vizawrite, Pagesetter. Klaus Juris, Bahnhofstr. 106, 6392 Neu-Anspach

Brauche Hilfe! Suche Amiga-Sidecar-Besitzer, Oberhausen 0208/808461

Die Amiga Hardwareprofis geben bekannt: Wir helfen beim Anschluß von Disk-Drivers an alle Amigas! Egal ob DF0-4!!! Sascha Grebe, 02684/5539 abends.

Verkaufe: Digi-View und Philips Videocamera, Midi-Interface für A1000, Aegis Animator/Images, Instant Musik, Tel. 02205/6549

Suchen Kontakte zu Amiga-Anwendern zwecks Austausch von Programmen und Erfahrungen., Kirsten und Detlef Strack, Genterstr. 12, 1000 Berlin 65

For the newest stuff call 0931/704333 on Amiga and ST all day all night!!

Suche Amiga-Partner im südlichen Raum von Augsburg, Tel. 08203/1409, Großaitingen

Digitalisiere Eure Fotos. Suche dafür PD-Software und tausche auch PD-Software. Meldet Euch bei Frank, Tel. 05241/28015

Oberallgåu — Oberallgåu. Wer hat Lust im Raum SF, Immenst. Staufen u. Umgebung einen OV-DEHOCA zu gründen? H. Hipp, Rob.Bosch-Str. 20-8976 Blaichach

Preisbindung aufgehoben: Bücher und Zeitschriften-Abos bis zu 50 Prozent Nachlaß bei Einsenden des DEHOCA-Wertcoupons. Info bei DEHOCA, Postf. 1430, 3062 Bückeburg

Oberallgäu — Oberallgäu — Oberallgäu. Ortsverband-DEHOCA SF, Immenstadt, Staufen Blaichach... Bei Interesse: Hilmar Hipp, Robert-Bosch-Str. 20, 8976 Blaichach

An alle Computerclubs: Ihr sucht noch Mitglieder? Wir suchen Euch und wollen Euch unterstützen als Ortsgruppe des DEHOCA!!! — Auch Einzelmitgliedschaften möglich. Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg.

Suche Hackerbibel und A1000-Anwender, zwecks Daten- und Erfahrungsaustausch. Möglichst im Alter von 14 - 99. Nur Berlin! Tel. 7743031.

Suche Leute, die auf dem Amiga in Basic progr. (Auf. + Fortg.) keine Alleswisser, mit krit. Kopf, die vor 68' geb. sind. Bernd Richter, 85 Nürnberg, Halskestr. 9

Computerclub International — Der Club für alle Amiga-User. Ruf doch mal an! 24 h am Tag. Nur Name und Adresse hinterlassen und Info kommt per Post. Tel. 02361/15943.

Computerclub sucht Computerclubs zum Erfahrungs- und Interessentausch! Kontakt: TICC, The Interesting Computer Club z.H. Olaf Strecker, Bergstr. 52, 3426 Wieda/Harz.

Private Kleinanzeigen

Verkaufe u. tausche Bards Tale, Guild of Thieves, Garrison, Impact-Spiel (Originale). Suche Out Run. Tel. 09545/1261 Michael.

Fantasy-Rollenspiele per Post! Wer hat noch Lust mitzuspielen? Infos gegen frankierten Rückumschlag bei: Fantasy-Rollenspiel-Club, Postfach 1243, St. Blasien 1.

Verk. Amiga Intern: 49,-, Amiga Maschinensprache: 35,-, Supergrafik: 45,-, C-Eine Einführung: 35,-. Alle kaum gebraucht! Jürgen Meyer, Waldackerstr. 21a, 8750 Augsburg.

Suche & vermittle Kontakte von Computerbesitzern. Info gegen 80 Pf. Rückporto bei: Bernhard Wilfert, Albrecht-Dürer-Str. 3, D-8510 Fürth (neu: mit eigener Zeitung).

Verk. Amiga 500-Programme, suche Mitglieder für Amiga Club; Info gegen 1,30 in Briefm. Schreibt an Mario Zimmermann, Schwäblstr. 25, 8070 Ingolstadt.

Computerclub Quakenbrück! Wir suchen Kontakte zu anderen Computer-Clubs. Infodisk anfordern! CCQ, Teilungsweg 9, 4570 Quakenbrück, 05431/3884

Tausche 68020-Adapter für Amiga-1000 gegen 5½- oder 3½ LW. H. Idensen, Glünderstr. 3B, 3 H 1, Tel. 0511/709559 nach 20,00 Uhr.

We are searching for great Amiga contacts. Please call: West-Germany: 040/578350. Please no beginners!

Amiga-2000-Neuling sucht Kontakte! Auch zu anderen Neulingen! Schreibt an Misel Zereßni, Iffeldorfer Str. 5, 8121 Antdorf.

Hey Amigos! Suche Kontakte zu netten Amiga-Usern im Raum ED, FS, LA. Auch Einsteiger(innen). Keine Tauschorgien, sondern Ertahrungsaust. ect. Tel. 08084/1814, fragt n. Mani.

Wer verkauft mir seine Amigo-Magazine Nr. 6/7, 8/9, 10 pro Heft 10 DM. Rufe an 08631/7969 ab 14 Uhr.

Ausland

Anfänger sucht deutschsprachigen reifen Amiga-User, für in 1.-Hand-Ideenaustausch und später Modemtausch. Adresse: J. Boldt, Pl. 10689, S-45195 Uddevalla, Schweden.

Amiga — CH — Amiga! Wer verkauft mir die Amiga-Magazin-Ausgaben 6/7 und 8/9. Offerten an: Thomas Jost, Industriestr. 260, CH-4617 Gunzgen

We're looking for contacts. Amiga-Users + Amiga-Freaks write to Robert Wolf, Messestr. 4, A-6850 Dornbirn, Alfred Dobay, Frühlingsgasse 6, A-6973 Höchst.

Suche Amiga-Magazin Ausgaben: 6/7-87 und 8/9-87, Günther Cordes, NDR. Ringvej 45, DK-6500 Vojens

Codex-Amiga Club! Wir haben einen Club gegründet. Info bei: Cem Cencer, Yildizposta CAD, 26A A-Block, D:13 802806, Tepe-Istanbul/Türkei

LAABA Soft. Der ideale Club für alle Amiga-Freaks!!! Zeitschrift, PD-Software, Beratung. LAABA Soft, Postfach 22, A-5282 Ranshofen.

Amiga is it!! — ASS ist ganz auf den Amiga eingestellt. Für alle Freaks: Topaktuell und zuverlässig! — Info: ASS, Postfach 46, A-6230 Brix-

Public Domain-Software-Pool für Clubmitglieder (Rückporto!!!) Infos bei: LAABA Soft — First Austrian Amiga-Club, Postfach 22, A-5282 Ranshofen

Gewerbliche Kleinanzeigen

PUBLIC-DOMAIN für Amiga & IBM Tiefstpreise + 24-Std.-Versand Katalogdisk gegen 5, - Vorkasse Funkcenter Mitte GmbH Klosterstr. 130, 4000 Düsseldorf 1 Tel. 0211/362522 Mailbox 0211/360106 – 18-9 Uhr

Staubschutzhauben für alle Amiga-Computer 24,90 DM. 512-K-RAM mit Realtime-Uhr, 405 DM. Nur Versand! Selbstabholung nach Vereinbarung! Gesamtliste anfordern! Kennwort Amigal JEPOSOFT, Kruppstr. 9, 4040 Neuss 21, Tel. 02107/12338

Amiga-Public-Domain-Katalog: PD-Soft, Pf. 359, 4290 Bocholt

Gewerbliche Kleinanzeigen

AMIGA-Finanzbuchhaltungssoftware Testdiskette/Softwareprobe für 15,– bei MICROTEC, Rigaweg 1, 3300 Braunschweig, Tel. 05309/1466. Auch Händleranfragen erwünscht.

Ihre AMIGA-GRAFIK in Superqualität auf Tund Sweatshirts. LUTTERMANN TEXTIL – Pf. 1143, 4995 Stemwede 1 – Tel. 05745/2280

ABM-Gehaltsabrechnung für CBM 64/128. Info von Wolfgang Zschauer, Rheingoldstr. 76, 41 Duisburg 14

Turbo Forth, schneller Compiler/Interpreter, Editor + Handbuch für nur 38 DM. 3 DM Versandk. bei NN oder Vorkasse bei Klaus Brüssel, Bussardstr. 30, 7047 Jettingen

PD-Soft, ca. 400 Disketten, Kopiergebühr 4,50 DM pro Disk. Tel. 02954/1050

★ PD auf 3,5 * 2DD Markendisk DM 4,60-5,60 ★ Fish, Auge, Panorama, Faug, ACS, Amicus u.a. je 10 Stück 10 Pf. Abzug! 2 Infodisks 5,★ Verbatim Leerdiskette 3,5 * 2DD 2,90 DM ★ 5,25 * 2DD 1,40; dt. Anl. Bal. of Power 15,C O M P U T E R T I S C H E DM 220,Th. Broschard, Eulerstr. 10, 6806 Viernheim, Tel. 06204/2988, tagsüber 06331/43104

Verkaufe Public-Domain-Software-Infodisk für 5,- DM bei Andreas Hermes, Föhrenstr. 7c, 8034 Germering, Tel. 089/8418412

GRATISLISTE über Public-Domain für Amiga bei F. Neuper, Postfach 72, 8473 Pfreimd

PUBLIC-DOMAIN

ab DM 2,80 inkl. 2DD 3,5 "-Disk.
Info gegen Rückporto an: Tender Art,
Julius-Leber-Str. 75, 5090 Leverkusen 1

Public-Domain: ca. 400 Disk. Tausch oder Verkauf: 20 Stück – 30 DM inkl. Versand. Vorauskasse. Liste gegen Freiumschlag: Lothar Weimann, Rheinstr. 7, 3320 Salzgitter 51

Digitizer-Systemkamera, sw-Röhre, DM 530,-Hochauflösendes Objektiv 169,- * Weitwinkelobjektiv 198,- * Standardobjektiv 50,-OPTIVISION * 5469 Windhagen * 02645/4424

**** PD-POWER-VERSAND ****
Alle gängigen Serien, ab 2,80 DM inkl. 2DD-Disk; 0,50 DM (o. D.); 2 Katalogdisks 6 DM. Bestellen bei: Th. Raab, Eschenstr. 25, 8730 Bad Kissingen, Tel. 0971/99762

NEU

PD-Soft zu Tiefstpreisen, z.B. Diashows. T. Wirz, Höhenweg 98, 5300 Bonn 1/AM

10 IF 20 OR 30 THEN GOTO

Mit Eurer Werbung unzufrieden Ihr neue Ideen braucht Studio 5 ComputerGrafik+Werbung Schwanthalerst. 14, 8 München 2 089/559957 Außerdem Vertrieb: Sound und Grafik Libraries Dia/Neg Belichtungsservice Overheadfolien Digitalisier-Service Werbe-T-Shirk, Mouse-Pads, Aufkleber

60 END

40 OR CALL 50 REM

NEU • • •

* • • • • • • Das ist TOP • • • • • *

* * - - - - - - - - *

* * AMIGA 500 + 10 PD-Diskettennur 1198.- DM

*AMIGA 2000 + 2 MB + Monitor 1084 + 2. Lw. + 24-Nadel-Drucker P2200 + 10 PD-Disk. zusammen nur 5428,- DM

AMIGA 2000 + 2 MB + Monitor 1084 + 2. Lw. + PC-Karte mit 5,25"-Laufwerk für MS-DOS + 24-Nadel-Drucker P2200 + 10 PD-Disk. zusammen nur 6198,- DM

* * * * Reichardt-Kron, Hard- & Software * * * * Oberdorfstr. 12, 6395 Weilrod 3 * * Telefon 06083/2217

NEU: AMIGA-PD-Spieleserie; NEC1036A 229,-; 10 Disk 3,5" 2D 23,50; GLS; 61 Darmstadt, Michaelistr. 62, Tel. 06151/81648

PD ab 2,80 DM (2DD) ab 1,00 DM o. Disk bei Th. Raab, Eschenstr. 25, 8730 Bad Kissingen, Tel. 0971/99762

THE CRIME OF MUSIC – Das AMIGA-Krimi-Adventure. Mit Spitzenparser und spritzigen Texten. Für nur 20 DM bei: Volker Lanz, Panoramaweg 27, 7445 Bempflingen. Infos: Tel. 0712/3/31901

Fotoabzüge von allen AMIGA-Grafiken High. Res, Lo. Res, HAM, OVERSCAN, PAL, NTSC etc. OPTIVISION * 5469 Windhagen * T. 02645/4424

BÜCHER



Das Amiga 2000 Buch

Markus Breuer, bereits bekannt durch seine Bücher zum Amiga 500/1000, hat sein neues Werk über den Amiga 2000 ganz dem Commodore-Flaggschiff gewidmet. Gegenüber seinem ersten Werk ist dieses Buch im Umfang um rund 150 Seiten auf insgesamt über 600 Seiten angewachsen. In die vier Themenbereiche Workbench, Amiga-DOS, MS-DOS und die Programmstrukturierung gegliedert, gibt der Autor sowohl dem Anfänger als auch Fortgeschrittenen ausführliche Hilfestellung für den Umgang mit ihrem Computer. Wenn Sie als Neuling auf diesem Gebiet Ihren Amiga gerade erst erworben haben, finden Sie im ersten Teil grundlegende Informationen über Ihr neues Werkzeug. Nach kurzer Zeit sind Begriffe wie Intuition, Workbench, OSA, RAM und DOS keine Fremdworte mehr. Dieser erste Teil des Buches entspricht in weiten Teilen allerdings dem Einführungskapitel im »Amiga 1000 Buch«. Einige Einzelheiten sind neu hinzugekommen oder nochmals überarbeitet worden.

Nach dem Einstieg in die Bedienung des Amiga über die Workbench folgt mit der Betriebssystemebene eine Einführung in die Kommandoeingabe über das CLI. Den größten Teil dieses Kapitels nimmt die alphabetische Auflistung und Erklärung der DOS-Befehle ein. Es läßt sich gut als Nachschlagewerk nutzen. Im Anschluß daran erhalten Sie eine Vielzahl nützlicher Tips und Tricks zum CLI. Den ausführlich beschriebenen Ausbaumöglichkeiten des Amiga 2000 ist ein weiteres Kapitel gewidmet. Hier steht Wissenswertes über Zubehör und Steckkarten. Eine Entscheidungshilfe also für alle diejenigen, die an den Ausbau ihres Amiga denken. Die Beschreibung der Zusammenarbeit zwischen Amiga und der PC- beziehungs-MS-DOS-Steckkarte weise dürfte auch alle Besitzer des Amiga 1000 mit Sidecar interessieren. In diesem Teil geht es um den Datentransfer zwischen beiden Betriebssystemen.

Mit nützlichen Informationen am Ende - der Erklärung verschiedener Hardwarebegriffe, Fehlermeldungen und Vorstellung nützlicher Programmiersprachen - schließt dieses Buch. Es sollte bei jeder Neuanschaffung einem Amiga 2000 beiliegen. Solange dies nicht der Fall ist, lohnt sich für den engagierten Amiga-Anwender, selbst wenn er »nur« an den Ausbau des Modells 1000 mit dem Sidecar oder der Zorro-Box denkt, in jedem Fall eine Anschaffung.

(Joschy Polierer/pa)

Markus Breuer, Amiga-2000-Buch, Markt & Technik Verlag AG, 570 Seiten, ISBN 3-89090-574-9. Preis 59 Mark

Nachschlagewerke

Rund um den Computer hat sich eine eigene Fachsprache entwickelt. Obwohl viele Begriffe aus dem Englischen stammen, sind sie dennoch wie auch in der Seemannssprache - unverwechselbar »computerisch«. Fach-Lexika bieten Übersetzungshilfen aus dem Computer-Chinesisch.

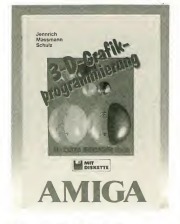
Das bisher einzige Lexikon

1987, stellen wir zwei Nachschlagewerke allgemeinerer Art vor. Beide stammen von Autoren, die sich mehr auf der Ebene größerer Datenverarbeitungsanlagen bewegen. So spielen Begriffe wie Magnetband oder Magnetplattenstapel in der Mikrocomputertechnik keine Rolle mehr. Dennoch findet der Amiga-Anwender hier wertvolles Grundlagenwissen. Das beginnt mit Begriffen wie Algorithmus, Bits und Bytes über Compiler, Datenbanken, Joysticks bis hin zu Ziffern Zahlensystem, Konrad Zuse.

Das »RoRoRo-Lexikon« ist mit über 400 Seiten mehr als doppelt so umfangreich als »Computerfachbegriffe von A bis Z«. Obwohl im letzteren die einzelnen Stichworte ohne für das Auge nützliche Zwischenräume angeordnet sind, enthält das Werk aus dem Verlag Rowohlt mehr Informationen. Die Fachbegriffe sind hier ausführlicher erklärt und häufiger illustriert. Das wäre nicht weiter erwähnenswert, wenn sich dieses Verhältnis auch im Preis widerspiegeln würde. Allerdings ist das von Rohwohlt angebotene Buch nur halb so teuer wie sein Konkurrent. Trotz fast völlig fehlender Berücksichtigung der Mikrocomputerwelt ist ein solches Lexikon eine sehr sinnvolle Anschaffung für alle, die sich näher mit der EDV im allgemeinen oder dem Amiga im besonderen beschäftigen wollen.

von A bis Z, Signum Medien Verlag GmbH, 160

speziell zum Amiga ist als achtteiliges Glossar im AMIGA-Ma-Hans Herbert Schulze, Das RoRoRo Computer Lexikon, Rowohlt Taschenbuch Verlag AG, gazin erschienen. Mit den Bü-410 Seiten, ISBN 3-499-18105-3, Preis 16,80 chern »Computerfachbegriffe Mark von A bis Z« und dem »RoRoRo Hannspeter Voltz, Computer Fach-Begriffe Computer Lexikon«, erschienen 1984/85 beziehungsweise Seiten, ISBN 3-924767-15-7, Preis 29,80 Mark BUSINESS & COMPUTER DAS RORORO JTER LEXIKON COMPUTER FACH-BEGRIFFE **UON ABISZ** BEDEUTUNGEN DEFINITIONEN, HERKUNFT, SCHREIBWEISEN



Die 3-D-Grafikprogrammierung

Dieses Buch soll dem Leser die elementaren Grundlagen des Ray-Tracing nahebringen. Dazu werden im ersten Abschnitt die eher theoretischen Grundlagen vermittelt. Dies geschieht jedoch nicht, ohne den Leser vorher darauf aufmerksam zu machen, seinen mathematischen Wissensstand über Vektoren, Matrizen und Determinanten erforderlichenfalls im Anhang des Buches aufzufrischen. In ihrer bekannt lockeren Sprache erklären die Autoren die Prinzipien Strahlrückverfolgung, Spiegelung, Schattenwurf und die Definition von Objektklassen wie etwa Kugeln und Quader. Unterstützt werden diese Erklärungen durch Basic-Listings, die erfreulicherweise auch auf einer Diskette beiliegen. Diese Listings dienen im wesentlichen dazu, die Umsetzung der entworfenen Algorithmen in eine Programmiersprache zu zeigen, da Basic für derartige Berechnungen eigentlich zu langsam ist. Dennoch sollte der Leser mit genügend Zeit die im Buch enthaltenen Listings zu einem funktionsfähigen Ray-Tracing-Programm mit Editor zusammensetzen.

Der zweite Teil des Buches befaßt sich weniger mit dem Ray-Tracing, sondern mit nicht minder wichtigen Hilfsprogrammen. Dazu gehört die Projektion der 3D-Objekte auf den Bildschirm oder auch der Editor, mit dem sich eigene Bilder herstellen lassen. Das Buch kann für einen ersten Blick auf die Technik des Ray-Tracing empfohlen werden. Wer selbst Ray-Tracing-Programme schreiben will, sollte anschließend auf weiterführende Literatur zurückgreifen. (Jürgen Singer/pa)

Jennrich, Massmann, Schulz, 3-D-Grafikprogrammierung, Data Becker GmbH, 284 Seiten, ISBN 3-89011-174-2, Preis 59 Mark

INTERNATIONAL



SOFTWARE KÖLN

Inh. Elke Heidmüller

| | AMIGA | | AMIGA | | AMIGA |
|-----------------------|--------|-------------------------------|-----------|-------------------------------------|-------------|
| Asterix dt. | 64.90 | Ports of Call dt. | 89,90 | ANWENDERPROGRAMME | |
| Bard's Tale I dt. | 75, | Railey Master | 28,90 | | |
| Bard's Tale II* | a.A. | Roadwars | 49,90 | Animation | |
| Bubble Bobble | 53,90 | Rockfort* | a.A. | AEGIS Anim, & Images | 278.— |
| Black Shadow | 59.90 | Speed | 28,90 | DELUXE Video II | 225.— |
| Backlash | 54,90 | Star Wars | 57,90 | Silver | 269.— |
| Battle Ships dt. | 54,90 | Space Baller | 28,90 | Videoscape 3D | 349.— |
| Bone Cruncher | 45.90 | Superstar Ice Hockey | 64.90 | videoscape 3D | 349,- |
| Blueberry dt. | 64.90 | Sky or Die* | a.A. | | |
| Barbarian (Psygnosis) | 59.— | Sky Biaster | 52.90 | Grafik | |
| Chessmaster 2000 dt. | 75.— | Strike force Harrier | 68.90 | AEGIS Draw Plus | 459,- |
| Clever & Smart dt. | 49.90 | Sub. Battle Sim. | 68.90 | DELUXE Paint il dt. | 225,- |
| California Games dt. | 64.90 | Street Gang* | 49.90 | DELUXE Print | 188,- |
| Cogans Run | 44,90 | Seconds Dut | 53,90 | Digl Paint Pal dt. | 129,90 |
| Destroyer dt. | 64.90 | Super Hang On | a.A. | Scuipt 3D | 179,- |
| Dungeon Master dt. | a.A. | Time Bandit | 53.90 | | |
| Eco | 62.90 | Thunderboy | 54.90 | Musik | |
| Emeraid Mine | 27.— | The little Jumper* | a.A. | AEGIS Sonix | 139.90 |
| Ferrari Formula one* | a.A. | Tau Ceti* | 54.90 | DELUXE Musik dt. | 195.— |
| Feary Tale II* | a.A. | Univ. Military Sim. | 68.— | DELUXE MUSIK OT. | 190,- |
| Garrison I+II je | 59.— | Vampire's Empire dt. | 54,90 | | |
| Garfleid* | 59.90 | Winter Divmplad 88 | 49.90 | Datenbank | |
| Gunship* | 68.90 | Western Games dt. | 49.90 | Datamat | 98,- |
| Giana Sisters | 54.90 | Wizbaii* | 64.90 | Superbase dt. | 239,- |
| Golden Path | 54,90 | Xenon | 53.90 | | |
| Gokart Racing | 27,— | | , | Textverarbeitung | |
| Galactic invasion | 54.90 | | | Beckertext | 185.— |
| Indoor Sports dt. | 57.90 | * Versand per NN plus 6,50 DM | | Textomat | 99.— |
| International Karate | 58.90 | | | Pro Write | 229.— |
| Jinks | 49,90 | * Unsere aktuelle P | reisliste | Vizawrite 1.7 dt. | 189.— |
| Jump Jet | 49.90 | erhalten Sie gegen 8 | 0 Pfg. | Vizawrite 1.7 ut. | 109,— |
| Jet | 129,90 | in Briefmarken | | Comm | |
| Jand auf r. Dktober | 64.90 | (Computertyp angeb | en) | Сору | |
| King of Chicago | 64,90 | | | Fast' em A 500 | 89,- |
| Kickstart li | 29.90 | 24 Std. Bestellannahme | | Fast' em A 1000, 2000 | 89,- |
| Las Vegas | 28.90 | (Anrufbeantwort | er) | kopiert 100% sicher und | schneil. In |
| Mercenary dt. | 64,90 | , | | 67 Sek, bis zu 3 Sicherheitskopien. | |
| Dbliturator* | 68.90 | *Preisänderungen vor | pehalten | | |
| Pink Panther* | a.A. | | | * Bei Drucklegung noch nic | ht lieferha |

Weitere Neuerscheinungen vorrätig! Bitte nachfragen!

Computer Softwarevertrieb

Heidenrichstr. 10, 5000 Köln 80, Mo.-Fr. 14-19 Uhr, 2 0221/604493

 Software zur Konfiguration von verschiedenen SCSI-Hard-Disk Laufwerken.

Hyperschnell durch DMA. (Direkter Speicherzugriff)

Mit 3.5" HD-Laufwerken kann eine File-card aufgebaut werden!!

Ab Lager lieferbar, versandkostenfrei!! natürlich von:





6000 Frankfurt/M.

Schweiz: MICROTRON Bahnhofstraße 2 CH-2542 Pieterlen Tel. 032872429

Borsigallee 18 **2** 069-410071/72

49,

VESALIA Top Angebote

139,-29,-16,90 228,-199,-EASYL Grafik und Zeichentablett für A500 678,-798,-EASYL Grafik und Zeichentabl, für Amiga 2000 DSOUND V 2.2 Plus für Amiga 1000 kompl. im arbeitet z. B. mit Page-Setter, Deluxe Paint II EASYL Grafik und Zeichentabl, für A1000 DSOUND V 2.2 Plus für Amiga 500 und 2000 kompl. im Gehäuse mit Anleitung Gehäuse mit Anleitung und Software Mousepath für die schnelle Maus Kickstart-Modul A 1000 Sonix Musikprogramm Jitter-Rid Filterscheibe **AEGIS Images** und Software

289,-

abschaltbar, mit durchgeführtem Bus,

3,5" Slimline Laufwerk CHINON

Frontblende amigafarben

229,-

295,-

abschaltbar, mit durchgeführtem Bus, Metallgeh

u. Frontblende amigafarben

5.25" Laufwerk CHINON

3,5" Super-Slimline Laufwerk NEC 1037

für Amiga 2000 bereits einbaufertig

modifiziert, mit Einbauanleitung

3.5" internes Laufwerk CHINON

Metallgeh, amigafarben

339,-

abschaltbar, mit durchgeführtem Bus, Metallgeh

3,5" Slimline Laufwerk NEC 1036a

AMIGA-ZUBEHÖR

VESALIA AMIGA-Software

ab 359,-

Amiga- und MS-DOS kompatibel, Metallgeh.

40/80 Track schaltbar und abschaltbar

pierprogramm. In nur 66 Sekunden können drei Sicherheitskopien gleichzeitig erstellt werden. Fast Lightning kopiert in 4 Modi bis Track 81. FAST LIGHTNING
Der neue Maßstab, das zur Zeit schnellste Ko-

> 149,-26,-

m.Ausspar.f.Ein-Ausschalter, durchg.Port 15,50

64er Emulator (Ready Soft)

Ersatzkabel A500/A2000

Ersatzkabel A1000

3,5" Gehäuse f. NEC 1035 bzw. Teak FD 35 FN

m. Ausspar. f. Ein-Ausschalter, durchg. Port 14,-

3,5" Gehäuse für NEC 1036a

u. Frontblende amigafarben

Das bewährte Kopierprogramm zum Erstellen von Sicherheitskopien mit zwei Laufwerken.

TURBOCOPY

Verbindung zw.

die

stellt

PAL-Genlock

AMIGA und Videorekorder dar!

Druckerkabel A500/1000/2000

BOOTBLOCK-GENERATOR

Zum Erstellen eines eigenen Vorspanns mit Sound, sehr einfach zu bedienen.

49,-

Das schnellste Kopierprogramm für nur ein WHITE LIGHTNING -aufwerk

weiterungen die aktuellen Preise und Bitte erfragen Sie für Speicherer-Lieferzeiten

für A 2000 (orig. Commodore) einbaufertig 850,-

20 MB Festplatte für Amiga 2000

für Amiga 1000, abschaltbar, autokonfigurierend

Metallgehäuse amigafarber

2 MB intern

für Amiga 500, abschaltbar, autokonfigurierend

Metallgehäuse amigafarben

2 MB Rambox

Händleranfragen erwünscht

69,-

steckbar an Druckerport (durchgeführt)

Amiga 1000-Uhr

1395,-

Fruithoflaan 105, Bus 42 Elcatron

SOFTWARELAND AG Franklinstr. 27 8050 Zürich Tel. 01/311 5959

B-2600 Berchem

el. 03/4498926

INTERCOMP A. Mayer Heldendankstr. 24

6900 Bregenz Tel. 05574/27344

Österreich: E. C. R. bc, Postbus 635 7500 AP. Enschede Tel. 053/762884

Nur Versand: Magdalenenweg 4

Vesalia-Produkte erhalten Sie auch in ...

Entwicklung · Produktion Does, 4230 Wesel, Tel. 0281/65466 esalia Versand Soft- und Hardware ග් Deutsche Programmierer fangen langsam an, ihre Programme als Public Domain freizugeben. Dieser Entschluß trägt dazu bei, das Programmangebot für den Amiga vielfältiger und besser zu machen. Außerdem dabei: Neues aus Kanada.

ublic Domain-Software erfreut sich immer größerer Beliebtheit bei den Amiga-Besitzern. Bedenkt man, daß der Benutzer damit preiswert auf eine Unmenge an Programmen zugreifen kann, die mitunter unentbehrlich sein können. Die PD-Seite soll allen Lesern helfen, sich im Sumpf der über 500 PD-Disketten zurechtzufinden.

Für Zuwachs bei den Grafikbibliotheken ist gesorgt: Die neu erschienenen ACS-Disketten mit den Nummern 33, 35, 36 und 39 enthalten viele neue Bilder und Grafik-Demos, die sich sicher zur Aufnahme in die eigene Grafiksammlung eignen. Die ACS 30 ist für Musikfreunde geeignet. Sie enthält einige neue Sonix-Sounds. Leider ist das ebenfalls auf die-Diskette zu findende Interceptor-Demo (ein sehr guter Flugsimulator) nicht lauffähig, da anscheinend einige

wir meinen, daß sie wohl ebensoviel Neues bietet wie die Fred Fish-Serie.

Abwechslungsreich präsentiert sich die RPD 53: Das Programm »Wave« lädt und konvertiert 8SVX- und Non-IFF-Sounds und ist für Musikfreaks sehr nützlich, die verschiedene Sounds konvertieren möchten. Die Sounds können angehört werden und lassen sich auch rückwärts spielen. Neben einigen kleinen Hilfsprogrammen wie einer Routine zum Ändern der Printer-Einstellung und zwei Gag-Programmen enthält die Diskette auch das Utility »DirUtil«, welches ähnlich CLI-Mate Dateioperationen wie Löschen, Umbenennen oder Kopieren erleichtert.

Wer mit dem Gedanken spekuliert, sich das Textverarbeitungsprogramm »ProWrite« zu kaufen, sollte sich erst einmal die Demoversion ansehen

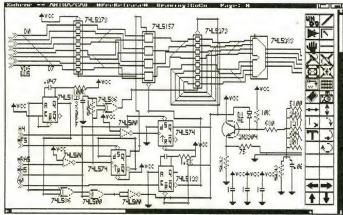


Bild 1. Zum Reinschnuppern gedacht: die Demoversion des Elektronik-CAD-Programms »Scheme« (RPD 62)

wichtige Dateien vergessen wurden. Hoffentlich korrigieren das die Herausgeber dieser Serie, da das Demo doch sehr zum Staunen anregt und auf das fertige Produkt neugierig macht.

Mit derzeit 112 Disketten ist die kanadische »Ruhr-Public-Domain«-Serie (RPD) von Ruhrsoft sehr umfangreich, obwohl sie wenig bekannt ist. Sie beinhaltet viele Programme, die noch nicht auf allen anderen Serien vertreten sind. Diese Serie werden wir auch in Zukunft im Auge behalten, da

(RPD 62). Das Programm ist bis auf die Optionen »Save« und »Print« voll funktionsfähig. So können Sie - ohne viel auszugeben - feststellen, ob das Programm Ihren Ansprüchen gerecht wird. Ebenfalls findet sich auf dieser Diskette eine Demoversion des Micro-Fiche-Filers (eine Art Dateiverwaltung) und ein Demo des Programms »Scheme« (Bild 1). Scheme dient zum Anfertigen von elektronischen Schaltplänen und Schaltungsdiagrammen. Zwar kann mit der Demoversion nicht viel gemacht wer-

Die Public D

den, doch macht es auf das fertige Produkt neugierig.

Dutzende von neuen Zeichensätzen für Ihr Fonts-Directory können Sie mit dem Kauf der RPD 63 erwerben. Die gut gemachten Fonts können beispielsweise von einigen Textprogrammen, von Deluxe-Paint oder dem NotePad verwendet werden. Interessant für alle Grafiker, da sich damit neue Gestaltungsmöglichkeiten eröffnen.

Ein unentbehrliches File-Hilfsprogramm ähnlich CLI-Mate, »DiskMan V2.0«, ist auf RPD 64 zu finden (Bild 2). Damit können Operationen wie Löschen, Umbenennen, Kopieren oder das Wechseln von Verzeichnissen nur mit der Maus komfortabel gesteuert werden. Das Demo der Digitizer-Software »AudioMaster«, bei der nur die Save-Routine fehlt oder das Mandelbrot-Forscher-Set, das Apfelmännchen sowohl in 2D wie auch in 3D erzeugt, hat ebenfalls einen Platz auf dieser Diskette gefunden. Angenehm abgerundet wird diese brauchbare Diskette durch verschiedene Grafik-Demos und eine sinnvolle Uhr, die sowohl die Zeit wie auch das Datum und den aktuellen freien Hauptspeicher anzeigt. Diese Diskette ist auf alle Fälle ihr Geld wert!

UFO-Attacke

Spielen Sie gerne Space Invaders? Dann gefällt Ihnen sicher der sehr unterhaltsame Clone »Amoebia« auf RPD 79. Das Programm ist es wert, in Ihre Spielesammlung aufge-

nommen zu werden. Weiter findet sich ein Demo der Breakout-Variante »Arkanoid« von Discovery Software und ein schönes Animationsdemo, das zwei Glaskugeln zeigt, wobei die eine um die stillstehende andere rotiert (ähnlich dem Spinner-Demo).

werden ihre helle Freude mit RPD 98 haben. Diese Diskette enthält gleich vier gute Termimalprogramme. Da wäre beispielsweise das sehr umfangreiche und leistungsfähige »Access!«, das neben der komfortablen Steuerung und der Funktionsvielfalt grafisch sehr schön aufgemacht ist. Allein schon dieses Programms wegen ist diese Diskette für DFÜ-Spezialisten ein Muß. Aber auch die anderen Programme sind ihr Geld wert: »CoComm« beispielsweise gestattet eine Belegung von 20 Funktionstasten oder die freie Änderung der Farben. »HandShake« und »WomBat« sind zwar nicht ganz so leistungsfähig und umfangreich, sind jedoch ebenfalls sehr brauchbare Terminalprogramme. Unsere Meinung: Diese Diskette sollte kein DFÜ-Freak übergehen.

Tolle digitalisierte Tiergrafiken bietet RPD 99. Die Bilder sind durchweg sehr gut digitalisiert und dürften wohl in jeder Bildersammlung ihren Platz finden. Wer also gerne schöne Grafiken sieht, sollte an diese Diskette denken.

Ein Autorennen mit sehr schön gemachter Grafik ist sicher »Ferrari Formula One« von Electronic Arts. Eine spielbare, abgespeckte Demover-

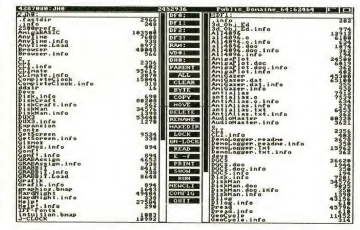


Bild 2. »DiskMan« ist ein preiswerter Ersatz für das File-Hilfsprogramm »CLI-Mate« (RPD 64). Damit werden Dateioperationen erheblich vereinfacht — einfach unentbehrlich

main-Seite

sion bekommt der Käufer der RPD 101. Das Demo ist allein schon der guten Grafiken wegen erwähnenswert. Da man aber auch noch damit spielen kann (leider nur einen Level) und weitere kleine Games auf der Diskette enthalten sind, sollte man sich diese Diskette einmal ansehen.

Hilfe für Programmierer

Eine wahre Fundgrube ist RPD 103. Jede Menge Tools sind darauf enthalten. Etwa ein Programm, mit dem einfach C-Sources von Windows erstellt werden können (ähnlich PowerWindows) oder Routinen, mit denen sich schnell und komfortabel Task-Prioritäten verändern lassen. Interessant und sinnvoll ist auch der

gramms »DirMaster«, mit dem Sie alle Ihre Programme katalogisieren können. Das Programm ist übersichtlich aufgebaut und besticht durch eine Vielzahl von Funktionen. Erwähnenswert ist auch »Help!«. Das Programm, das als Task laufen kann, informiert den Benutzer über alle CLI-, Amiga-Basic- oder ED-Kommandos, beinhaltet einen Taschenrechner und eine Tabelle, aus der die ASCII-Codes des Amiga ersichtlich sind. Die leistungs-Adreßverwaltung fähige »DBWiz«, bei der außer Namen auch Kommentare eingegeben werden können, ist ebenso wie ein Virus-Checker ein weiterer Grund, warum diese Freesoft-Diskette zum Kauf empfohlen werden kann.

Eine weitere Grafikanimation reiht sich in die Serie der

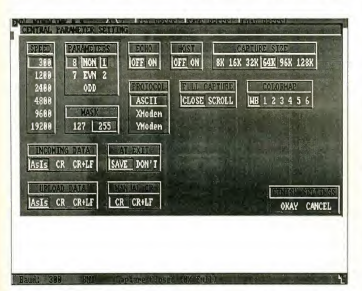


Bild 3. Verbesserungsvorschläge erwünscht: die Vorab-Demoversion 0.9 der Freesoft-Mailbox-Programms »MindLink«

»Browser«. Mit ihm können Sie einfach einige Programme in ein Pulldown-Menü aufnehmen und mit diesem Rollmenü aufrufen. Es müssen also nicht mehr umständlich Icons angeklickt oder im CLI Befehle eingegeben werden - ein sehr nützliches Utility. Als Zugabe finden sich noch Programme wie »WBDepth«, mit dem die Workbench mehr Farben darstellen kann oder einige Dateien, die gelöschte Files wieder reparieren. Diese Diskette ist gut geeignet zur Aufnahme in die Tool-Sammlung.

Lohnenswert ist auch die RPD 104. Sie enthält die neueste Version des KatalogproBewegungsdemos ein. Auf RPD 102a/102b (zwei Disketten) gibt es drei verschiedene, brandneue Animationen, die mit Videoscape 3D und Animate 3D erstellt wurden. Sie sind auf alle Fälle sehenswert und dürfen in keiner Animationssammlung fehlen.

Viel Interessantes sieht man auf Fish »70«. Zuerst einmal die Update-Version des AmigaMonitors, der nun auch mit der Kickstart-Version 1.2 fehlerfrei arbeitet. Mit diesem Programm erhält der Anwender beispielsweise Informationen darüber, welche Tasks gerade arbeiten, ob Libraries geöffnet sind oder welche Devices benutzt wer-

Kennen auch Sie PD-Disketten, die ihren festen Platz in einer Sammlung finden könnten? Wenn Sie gerne die anderen Leser daran teilhaben lassen möchten, schreiben Sie uns, welche PD-Disketten Sie aus welchen Gründen empfehlen. So helfen Sie anderen Lesern, eine Auswahl aus dem großen PD-Topf zu treffen.

den. Außerdem findet sich »SetKey«, eine Demoversion Keymap-Editors, das eines zeigt, was alles mit der Amiga-Tastaturbelegung machbar ist. »Jobs« erleichtert die Bedienung des Amiga erheblich. Es stellt eine gute Alternative zum CLI dar. Sprachen-Freaks bekommen einen LOGO-Interpreter, der nicht nur die üblichen Turtle-Befehle versteht. Man kann mit ihm auch IF-Bedingungen abfragen, den Drucker ansprechen und sich eigene Befehle programmieren. Die Diskette wird abgerundet durch ein CLI-Mate-ähnliches Hilfsprogamm, eine Life-3D-Simulation und das Spiel »GravityWars«.

Aus Deutschland stammt die neue PD-Serie »S.A.F.E.«, die von Bernd Küppers herausgegeben wird. Auf der SAFE 03 finden sich eine Vielzahl Basic-Programme, hauptsächlich Spiele. So eine Variante des bekannten Spiels »Solitaire«, ein Würfelspiel oder ein kleines Puzzle-Spiel.

Desia Marro

Basic-News

Auch ein BOB-Editor in Basic ist vorhanden. Die Spiele sind zwar nicht weltbewegend, doch ist diese Diskette der vielen Basic-Programme wegen sicher etwas für alle Basic-Programmierer, die Programme analysieren möchten, um daraus etwas zu lernen.

Allerlei Utilities (Hilfsprogramme) finden sich auf der SAFE 07. Neben dem Programm »FuncKey«, mit dem bis zu 50 Funktionstasten belegt werden können, enthält die Diskette die resetfeste ASDG-RAM-Disk, drei verschiedene CLI-Mate-ähnliche CLI-Tools. die Dateioperationen stark vereinfachen, zwei Kopierprogramme und den ASCII-Editor »MicroEmacs«. Diese Diskette ist ein guter Grundstock zur Gründung einer Tool-Sammlung und kann guten Gewissens empfohlen werden.

Ein System zur Verarbeitung von MS-DOS- beziehungsweise Atari-ST-Disketten wurde von Frank Wübbeling-Software entwickelt. Ein Subset (eine Demoversion) dieses nützli-

chen Programms steht als Shareware-Version bei Frank Wübbeling zur Verfügung. Mit Hilfe dieses Programms ist es ein leichtes, die erwähnten Formate auf den Amiga zu konvertieren. Wer Interesse daran hat, sollte sich diese Freesoft-Diskette einmal ansehen.

Eine Vorversion (V 0.9) eines Mailbox-Programms (Bild 3) wird derzeit von Markus Schmidt (Adresse siehe Kasten) gegen Einsendung einer Leerdiskette und eines frankierten Rückumschlags unter die Leute gebracht. Das Programm ist ein interessanter Grundstock für eine Mailbox. Allerdings ist es noch stark verbesserungsfähig. Der Autor ist aber gerne dazu bereit, Anregungen und Verbesserungsvorschläge in das Programm einzuarbeiten, so daß mit späteren Versionen mit Sicherheit die Leistung wächst. (dm)

Adressen der PD-Anbieter (ohne Anspruch auf Vollständigkeit):

AB-Computersysteme, A. Büdenbender, 5000 Köln 41, Wildenburgstr. 21, Tel. 0221/430 1442

EcoSoft AG, 7890 Waldshut, Kaiserstr. 21, Tel. 0 77 51/79 20

Stefan Ossowski, Veronikastr. 33, 4300 Essen 1, Tel. 0201/788778 Datentechnik Bittendorf, 6360 Friedberg, Postfach 100248, Tel. 06031/61950 Fastworks, 5090 Leverkusen, Fichtestr. 16, Tel. 0214/94668

Ruhrsoft, Markus Scheer, 4630 Bochum 5, Kapellenweg 42, Tel. 029 34/41 1958 Uwe Schmielewski, 4100 Duisburg, Haroldstr 71, Tel. 0203/3764 48 PD-Shop, 4018 Langenfeld,

Opladener Str. 30 Atlantis, 5030 Hürth 8, Dunantstr. 53, Tel. 02233/31066

Rainer Wolf, 4420 Coesfeld, Deipe Stegge 187, Tel. 025 41/28 74 Soyka Datentechnik, 4630 Bochum 5, Hattinger Str. 685, Tel. 0234/41 19 13 Christian Bellingrath, 5860 Iseriohn, Trift 10, Tel. 023 71/241 92 A. Fischer, 4794 Hövelhof, Kirchstr. 40,

Tel. 05257/4347

M.A.R.-Computershop, Weldengasse 41, A-1100 Wien, Tel. A-0222/621535 AUGE 4000, c/o U. Trempelmann, Lochnerstr. 24, 4030 Ratingen, Tel. 02102/23371

Bernd Küppers, Felberstr. 7, A-5730 Mittersill, Tel. 06562/282 Intersoft, 4200 Oberhausen 1, Nohlstr. 76, Tel. 0208/809014

Frank Wübbeling Softwarevertrieb, Stadtlohnweg 33/W30, 4400 Münster, Tel. 0251/866261 Markus Schmidt, Ludwigstr. 36, 8501 Fürth, Tel. 0911/772193

Thomas Broschard, Eulerstr. 10, 6806 Virnheim, Tel. 06204/2988 Kirschbaum Medienberatung, Kupferdreherstr. 130, 4300 Essen 15, Tel. 0201/486952

AlT-User-Group, c/o M. Rönn, Ziegeleiweg 32, 3257 Springe 4

Beratung und Auftragsannahme: Tel.: 02554/1059

GESCHÄFTSZEITEN:

Montag bis Freitag von 9.00-13.00 Uhr und 14.30-18.00 Uhr. Samstags ist nur unser Ladengeschäft von 9.00-13.00 Uhr geöffnet (telefonisch sind wir an Samstagen nicht zu erreichen).

Sie erreichen uns über die Autobahn Al Abfahrt Münster-Nord – B54 Richtung Steinfurt/Gronau – Abfahrt Altenberge/Laer – in Laer letzte Straße vor dem Ortsausgang links (Schild "Marienhospital") – neben der Post (ca. 10 Autominuten ab Münster/Autobahn Al).

Ein Preisvergleich lohnt sich!

Commodore

SEGIF

小ATARI

Brother

CITIZEN

TEMITH data systems

CeBIT '88

Anläßlich der Messe CeBIT '88 in Hannover haben wir bei vielen Produkten Preissenkungen vornehmen können.

Über Messeneuheiten gibt unser CeBIT-Info Auskunft, das wir Ihnen auf Anforderung gern kostenlos zusenden.

Fordern Sie bitte auch unsere kostenlose Gesamtpreisliste an!

FUJITSU

SHARP

TOSHIBA

olivetti

EPSON

VICT R

OKIDATA

SEIKOSHA

Tandon

Wir sind seit Jahren bekannt für:

- Markenprodukte zu günstigen Preisen
- herstellerunabhängige Beratung
- große Auswahl
- guten Service (auch nach der Garantiezeit)
- täglichen Versand
- gute Lieferbereitschaft
- ständige Qualitätskontrollen

JUKI

Seagate

Schneider

HEWLETT-PACKARD

TAXAN

CITOH

MITSUBISHI

NEC

Panasonic

... außerdem haben wir eine Reihe weiterer Hersteller neu in unser Sortiment aufgenommen!

ernst mathes

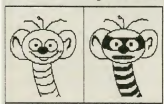
Pohlstraße 28, 4419 Laer, Beratung und Auftragsannahme: Tel. 02554/1059

Ein frischer Wind für DTP

AMIGA Längere Zeit gab es nichts Neues zu vermelden in Sachen Desktop Publishing auf dem Amiga. Jetzt soll der Nachfolger des altbekannten »Publisher 1000« für Furore sorgen. Experten bescheinigen DTP enorme Zuwachsraten. Hat »Publisher Plus« eine Chance in dem expandierenden Markt?



Der Ohrwurm, lat. vermis auris musicus, ist eine in unseren Breitengraden haufig vorkommende Abart des gemeinen (Ton)Bandwurms. Er ist vor allem in der Nähe von Stereo-Anlagen anzutreffen und nistet sich bevorzugt in den Lautsprecherboxen ein. Wir unterscheiden zwischen dem fiesen Ohrwurm, vermis auris diabolis, der den Hörer bevorzugt in Form von Modern-Talking-Songs madig macht, und dem gutartigen Ohrwurm, vermis auris positivis, wie wir ihn in dem Hit "True Faith" der englischen Gruppe New Order vorfinden. Bei ihrem jungsten Werk er-hielten die Jungs von der



DEUTLICH VONEINANDER zu unterscheiden; Der gutmütige Ohrwurm (l.) und daneben sein fieser Artgenosse.

Insel hörbar tatkräftige Un-

Ausschnitt einer verkleinerten Publisher-Seite

elektronischen Helferlein auszuschalten; von da an jedenfalls hört sich das Ganze an, als seien mit dem Drumcomputer einige Chips durchgegangen (Fortsetzung folgt auf der B-Seite beim 10:45 Minuten langen Dub Mix). Erholung für die gestreßten Hörorgane bietet zum Glück ein flottes, ein-gängiges Lied mit dem schlichten Namen "1963", das, obwohl 5:30 lang, gerade noch auf Seite eins

Ī∆N-MICHĒL

a sage noch einer, elek-Da sage noch einer, elek-tronische Musik könne live nicht überzeugend dargebaten werden. Zugegeben es kostet schon einiges, will

b es um eine Zeitschrift geht oder um eine Werbebroschüre, um ein Buch oder ein Merkblatt - Schere und Klebstoff sind »out«, es lebe der Computer! Schließlich ist die elektronische Herstellung von Druckvorlagen neudeutsch »Desktop Publishing« (DTP) genannt - dank der Maus nicht nur einfacher in der Handhabung; vor allem die geringeren Kosten ermöglichen es vielfach erst, daß so mancher Journalist zu seinem eigenen Verleger wird. Nun sollte sich aber niemand der Illusion

Viele Gruppen und Produ-zenten graben derzeit alte Meisterwerke (oder was sie dafür halten) aus, um im sie mit Hilfe von viel Elektronik wieder aufzupolieren und im

hingeben, DTP sei ein preiswertes Vergnügen. Der Weg zur Publikation aus eigenem Hause ist für viele durch Kosten von mehreren 10000 Mark verstellt, die sich aus der Anschaffung von Computer, Drukker und Software ergeben.

Hier nun schlägt die Stunde des Amiga, der dem DTP-Comschlechthin, »Macintosh«, durch seinen erheblich geringeren Anschaffungspreis Paroli bieten könnte. Dazu gehört allerdings auch ein entsprechend gutes Programm - und daran haperte es bisher. Glaubt man der in Nordamerika beheimateten Northeast Software Group, hat diese Misere nun ein Ende. Angeblich bietet nämlich ihr »Publisher Plus« als der Nachfolger des »Publisher 1000« alles, was des Heimverlegers Herz begehrt. Was davon zu halten ist, werden wir im folgenden untersuchen.

Zunächst einmal fällt dem frischgebackenen Besitzer des Programms die englische Anleitung als ungelochte, lose Blattsammlung entgegen, sobald er den Ringhefter öffnet.

Der Hersteller entschuldigt sich denn auch gleich auf der ersten Seite, daß die endgültige Fassung des Handbuchs noch nicht von der Druckerei zurück sei. Immerhin: Das Programm ist schon fertig, und nach der Lektüre der rund 30 Seiten (geschätzt, denn eine Seitennumerierung fehlt) kann es gleich mit dem Anfertigen der Sicherheitskopie losgehen. Dazu bedarf es nicht einmal eines im Überwinden von Kopiergeschütztem geübten Spezialprogramms, weil auf derartige Hürden, wie auch auf einen Schutzstecker (»Dongle«), erfreulicherweise verzichtet wurde.

Datei-Chaos

Das Arbeitsfenster, das sich nach dem Start des Publishers öffnet, ist schlicht und besitzt außer den obligatorischen Rollbalken nur noch eine Statuszeile, die unter anderem über die gegenwärtige Position des Mauspfeils informiert. Die angezeigten Werte beziehen sich je nach Wunsch des An-wenders auf Zoll, Millimeter oder Picas. Das deutet schon darauf hin, daß man beim Hersteller auch über die Grenzen der USA hinaus gedacht hat, und in der Tat arbeitet das Programm nicht nur mit allen Tastaturtreibern zusammen, sondern merkt auch, wenn es auf einem PAL-Amiga läuft.

Um ein neues Dokument zu bearbeiten, greift der Pub-

AMIGA HARD- und SOFTWARE

ERAM 500

512 KB-RAM für den Amiga 500 • gepufferte Uhr • abschaltbar + 5 DM •

Preis a. A.

EXPO I

Experimentierkarte für den Amiga 2000 • Mit Adreßauswahl für 8 ICs • I/O-Baustein • Adreß-, Daten, FC-Signale •

199,-

USPA II

Kickstart Umschaltplatine • Ihre eigene Version auf EPROMs • Platine o. EPROMs

59.-

Externes Laufwerk 3½", abschaltbar, mit durchgeführtem Bus 348,-

Großes SOFTWARE-Angebot!

Fordern Sie unseren Katalog an, telefonisch oder gegen Rückumschlag.

Telefon 02232/13063 + 47105

Ralf Tröps * Computertechnik * 5040 Brühl * Pingsdorferstr. 141



lisher zuerst einmal auf die Diskettenstation zurück. Die daraufhin erscheinende Dialogbox ist optisch gut gestaltet, läßt aber in der Bedienung zu wünschen übrig, weil der Cursor zwischen den einzelnen Zeilen nur mit der Maus, nicht aber durch die Cursortasten bewegt werden kann. Sehr verwirrend ist, daß das Programm den Disketten- und Ordnerinhalt wie im CLI, also ohne jede Ordnung wiedergibt. Dringend geboten wäre eine alphabetische Auflistung, möglichst noch verbunden mit einer Vorsortierung durch den Einsatz von Suffixen. Beim Speichern legt der Publisher nämlich die Bestandteile jeder Seite einzeln im entsprechenden Ordner ab, so daß dieser innerhalb kürzester Zeit an Dateien überzuquellen droht. Andere DTP-Programme gehen mit dem Platz auf der Diskette sparender um, indem sie die Dokumente in komprimierter Form speichern und beim Laden entsprechend »entschlüsseln«.

Freie Auswahl

Hat man dem neuen Text schließlich einen Namen gegeben, fragt das Programm zunächst nach den Grundeinstellungen für die erste Seite, die grundsätzlich eine Größe von 8 x 11 Zoll hat. Bestimmt werden können lediglich die Ränder und die Anzahl der Spalten sowie deren Abstand voneinander. Der Publisher stellt die bearbeitete gerade grundsätzlich »in Originalgröße« dar, das heißt der Bildschirm zeigt wie eine Lupe oder ein Fenster immer nur einen Ausschnitt der ganzen Seite. Für eine Gesamtansicht gibt es die Funktion »Full Page«, allerdings ist dann die Schrift unleserlich, und die Seite kann auch nicht bearbeitet werden. Deshalb ist die Geschwindigkeit des Scrollings um so wichtiger und hier leistet der Publisher in der Tat Beachtliches: Wohl kaum ein anderes Programm nutzt so konsequent die Möglichkeiten des Amiga und legt dabei ein derartiges Tempo vor. Ein Vergleich: Wenn Sie mit dem Mauszeiger einen Workbench-Screen herunterziehen, sehen Sie ungefähr, wie schnell der Publisher eine Seite über den Bildschirm rollt.

Wie bei anderen DTP-Programmen auch, geht beim Publisher nichts ohne sogenannte »guides« (von englisch »to guide«: führen, lenken).

Das sind bewegliche Rahmen, die Text oder Grafiken aufnehmen und natürlich nicht mitgedruckt werden. Sie können beliebig auf der Seite verschoben und je nach Bedarf in der Grö-Be verändert werden. Leider lassen sich die Rahmen nur einzeln bewegen, ein Verketten ist nicht möglich. Es empfiehlt sich daher, vor Beginn der Arbeit mit dem Publisher eine grobe Skizze der Seite anzufertigen. Als Orientierungshilfen neben den Koordinaten bietet der Publisher ein einblendbares Raster, dessen Größe frei verändert werden kann, und eine Art Fadenkreuz, das sich an der Spitze des Mauszeigers schneidet und sich mit ihm über die gesamte Seite bewegt.

Frage an Radio Eriwan: Reicht für die Arbeit mit dem Publisher eine Minimalkonfiguration von 512 KByte RAM und einem Diskettenlaufwerk aus? Antwort: Im Prinzip schon, es hängt lediglich davon ab, wie hoch Ihr »annoyance threshold« (Ausdruck im Handbuch) liegt. »Annoyance threshold«, das läßt sich mit einem Wort nur unzureichend übersetzen, bezeichnet aber schlicht die »Schallgrenze«, nach deren Überschreitung man entnervt das Handtuch wirft. Und das kann relativ schnell geschehen, wenn man in der unglücklichen Lage ist, lediglich über das interne Laufwerk zu verfügen. Eben weil der Publisher mit nur 512 KByte Arbeitsspeicher auskommt, müssen ständig Programmteile und Zeichensätze nachgeladen werden. Natürlich kann man die Programmdiskette ständig im Laufwerk lassen und das Dokument entsprechend seltener auf der Datendiskette zwischenspeichern.

Mit Meditation

Das ist aber wenig empfehlenswert, weil man bei der Arbeit mit dem Publisher vor Systemabstürzen leider nicht gefeit ist. Im Gegenteil: Bei unserem Test zog sich der Amiga im Schnitt pro Seite drei- bis viermal zur »Meditation« zurück. Bedenkt man, daß die Gestaltung einer Seite mehrere Stunden in Anspruch nimmt, kann ein Absturz zur falschen Zeit viel Ärger und zusätzlichen Arbeitsaufwand mit sich bringen.

Bei der Gestaltung einer Seite kann der Anwender seiner Fantasie freien Lauf (Bild Seite 111) lassen: Ob Balkenschlagzeilen à la Boulevardblatt oder dezent-schlichte Zwischenüberschriften, ob »Bleiwüsten« oder poppige Grafikspielereien - alles ist möglich. Mit Zeichensätzen ist der Publisher zwar nicht besonders großzügig ausgestattet, aber Zusatzfonts wie die der Firma Zuma lassen sich bedingt benutzen. Bedingt deshalb, weil sich alle Schriftsätze tunlichst auf der Programmdiskette befinden sollten, damit der Publisher sie beim Laden des entsprechenden Dokuments findet. Andernfalls benutzt er statt dessen den Standardfont Topaz 8, und die externen Zeichensätze müssen wieder und wieder gesondert geladen und aktiviert werden. Die Qualität der Fonts schwankt zwischen exzellent und indiskutabel. Letzteres gilt zum Beispiel für »Lt-Bingo«, bei dem einige Buchstaben nach unten wegfallen und so das Gesamtbild stören.

Kein »Malkasten«

Positiv ist zu vermerken, daß das Programm nicht vorhande-Zeichensatzgrößen Wunsch berechnet. Zum Beispiel liegt die Schrift Helvetica nur in den Größen 12 und 24 Punkt vor, kann aber für jede andere Größe umgerechnet werden. Die obere Grenze liegt laut Handbuch bei etwa 130 Punkt und wird durch das sogenannte Chip-Memory bestimmt, also die »unteren« 512 KByte des RAM-Speichers. Während sich diese Einschränkung leicht verschmerzen läßt, fällt schon stärker ins Gewicht, daß der Publisher die Berechnung nicht vorhandener Font-Größen ständig wiederholt, weil er die Werte zwischendurch wieder »vergißt«.

Mindestens ebenso wichtig wie diverse Schriftsätze für attraktive Schlagzeilen ist für ein DTP-Programm eine leistungsfähige Grafikeinbindung. Der Publisher vermag in diesem Punkt nur mäßig zu begeistern. Zwar lädt er klaglos alle Bilder, solange sie sich an den IFF-Standard halten. Es ist ihm also egal, ob das Original 2 oder 32 Farben hat, ob es im Lo-Res- oder Interlace-Modus gezeichnet wurde. Das Programm selbst arbeitet mit einer Auflösung von 640 x 256 Bildpunkten und paßt alle Grafiken daran an. Das bedeutet aber. daß Bilder mit einer ursprünglichen Auflösung von 640 x 512 Punkten bedeutend gröber werden. Auch kann die Umrechnung der Farben in Graustufen nicht immer überzeugen. Feine Schattierungen fallen nicht selten der »Gleichmacherei« des Publishers zum Opfer. Ist das Bild aber erst einmal umgerechnet — was relativ lange dauert —, kann man es nach Belieben »zurechtschneiden« und durch Verarö-Bern oder Verkleinern in das Dokument einpassen. Da das Bild in Originalgröße im Speicher bleibt, leidet die Qualität auch nicht nach häufigen Modifikationen, wie es bei manchen grafikfähigen Textverarbeitungen der Fall ist. Verzichten muß der Pub-

lisher-Benutzer aber selbst auf einfache Zeichenfunktionen wie Kreise oder Polygone (Vielecke). Das Programm besitzt nämlich, im Gegensatz etwa zum »Pagesetter«, keinen eingebauten Mini-»Malkasten«, mit dem sich Bilder zeichnen oder vorliegende Grafiken noch verändern ließen. Vorhanden sind lediglich Funktionen für einfache Rahmen und horizontale oder vertikale Linien. Leider läßt sich in beiden Fällen nicht die Strichstärke bestimmen. Für die Gestaltung optisch ansprechender Rahmen steht dem Anwender auch noch der Zeichensatz »Borders« zur Verfügung. Fast schon obligatorisch sind die unterschiedlichen (rechteckigen) Muster, mit denen man bestimmte Textteile herausheben kann. Wer mit dem Angebot nicht zufrieden ist, kann mit dem mitgelieferten und einfach zu bedienenden »Pattern Editor« eigene Muster entwerfen und bei Bedarf einladen.

Der Textstatus

Zurück zum Text: Der Publisher lädt jeden ASCII-Text. Eine Übernahme von Textformatdateien handelsüblicher Textverarbeitungen ist leider nicht vorgesehen. Die Ausrichtung (links, rechts, zentriert, kursiv) kann für jeden »guide« einzeln getroffen werden und auch im nachhinein beliebig oft verändert werden. Das gilt auch für den Abstand zwischen den Zeilen (im Fachjargon »Durchschuß« genannt) und sogar den Abstand der Buchstaben untereinander. Alle Werte eines Textblocks können jederzeit über die »Status«-Funktion abgerufen werden, was besonders dann nützlich ist, wenn man die genaue Größe eines Kastens kontrollieren möchte oder sehen will, welche Schrift verwendet wurde.

Fortsetzung auf Seite 118

Seitenverkehrt

FlipSidet v1.00=

Filename: SALES.TXT

Form Size: 8.50 x 11.00

Lines: 140 Columns: 58

Left Margin: 1.00 Right Margin: 1.00 Top Margin: 0.50 Botton Margin: 0.50

Glue Lines: 0

Font Name: topaz.font

Font Size: 9 Line Spacing: 3 Char Spacing: 1 So lautet der übersetzte Titel des neuen Programms "Flip-Side«, das bisher ungeahnte Qualitäten aus Ihrem Drucker holen soll.



ei der Arbeit mit großen Tabellen aus einer Textverarbeitung, Spreadsheets aus Tabellenkalkulationen und Übersichten aus Mailboxprogrammen taucht sehr bald ein Problem auf: So aufgeräumt und informativ diese Darstellungen auf dem Bildschirm auch wirken, werden sie ausgedruckt, verlieren sie entweder durch zu kleine Zeichensätze oder Trennung in mehrere vertikale Abschnitte an Aussagekraft. Nun extra deswegen einen Drucker zu

kaufen, welcher das A4-Querformat verarbeitet, lohnt meist nicht. Findige Köpfe machten hier Gedanken und schrieben ein Programm, welches Texte und Grafiken vertikal, also quer zum normalen ausdrucken Schriftverlauf, kann. In manchen Programmen, hauptsächlich auf anderen Computersystemen, ist dies schon integriert; auf dem Amiga fehlte bislang jedoch ein solches Werkzeug. Mit Flip-Side hat das jetzt ein Ende. Das Programm kann sowohl Grafiken und Datenblätter aus Tabellenkalkulationen als auch IFF-Grafiken oder ASCII-Textdateien quer auf dem Drucker ausgeben. Falls eine Papierbahn dabei in der Länge nicht reicht, können Sie Tabellen sogar über mehrere Bahnen hinweg ausdrucken und diese später aneinanderkleben. Dabei ist sogar die Anzahl der zur Überlappung doppelt auszudruckenden Zeilen frei wählbar. Flip-Side funktioniert problemlos sowohl auf 9- wie auf 24-Nadel-Druckern. Bei der Textausgabe können Sie sowohl die zu verwendende Schriftart, als auch den Pixelabstand für Zeilen- und Buchstabenzwischenräume frei wählen (Bild). Um eine möglichst hohe Kompatibilität zu erhalten, muß sich Flip-Side leider an den Standard-Drukkertreibern orientieren. Dies schlägt sich jedoch, gerade bei 24-Nadel-Druckern, ganz erheblich in der Druck- oder Rechenzeit für jede Zeile nieder, da sämtliche Ausdrucke natürlich im Grafikmodus bewältigt werden. Hier wird hoffentlich bald eine zeitgemäßere Schnittstelle für mehr Schnelligkeit sorgen. Bei Flip-Side ist es nämlich leider keine Seltenheit auf einen Ausdruck über 10 Minuten zu warten, so daß Ihnen hier bald der Spaß vergehen könnte. Beim Ausdruck werden jedoch nicht die druckereigenen ESC-Sequenzen erkannt, weshalb Sie die weniger geläufigen Amiga-Sequenzen benutzen sollten; beispielsweise um Text hervorzuheben. Da diese jedoch im ausführlichen Handbuch beschrieben sind. sollten sich hier keine größeren

Probleme auftun. Nachteilig ist auch der unverhältnismäßig hohe Speicherverbrauch von Flip-Side. Mit 512 KByte RAM lassen sich keine besonders großen Datenbestände ausdrucken. Deshalb empfielt sich auch bei diesem Programm dringend eine Speichererweiterung. (Ottmar Röhrig/jk)

AMIGA-WERTUNG Software: Flip-Side 6,9 von 12 Preis/Leistung Dokumentation Bedienung Erlernbarkeit

Fazit: Flip-Side ist ein Tool für Amiga-User, die viel mit besonders breiten Texten oder Tabellen zu tun haben und diese auch ausdrucken möchten. Trotz seinem unbestreitbaren Nutzen, erscheint der Preis etwas zu hoch angesetzt.

Positiv: Punktabstände zwischen Zeichen und Zeilen frei wählbar; mehrere Bahnen druckbar; Schnittstelle zu anderen MicroSystems-Produkten.

Negativ: Druck dauert lange; großer Speicherbedarf; Übergehen druckereigener Codes; Druckabbruch schlecht gelöst.

DATEN

Produkt: Flip-Side

Leistung

Preis: 115 Mark

Hersteller: MicroSystems

Anbieter: Compustore, Fritz-Reuter-Str. 6, 6000 Frankfurt, Tel. 069/567399

Public-Domain-Software 5 Disketten gefüllt mit guter PD-Software für Ihren Amiga für nur DM 39,-

[1] Spiele 1 2, 3, 8, 9, 10, 34

[2] Anwendungen 6, 14, 21, 28, 36

[3] Bildersammlung 12, 13, 19, 23, 24

[4] Animation 15, 20, 26, 27, 33

[5] Grafik&Sound 11, 12, 30, 31, 32

[6] Programmierer 1, 5, 11, 16, 22

7] Utilities 4, 7, 25, 29, 35

[8] Überraschungspaket

Neu:

[9] Spiele 2

Die besten Spiele aus den USA. Action-, Adventure- und Kinderspiele. Für jeden etwas dabei!

[10] Spiele 3

Wieder 5 Disketten voll mit Superspielen. Hier zeigt der Amiga was in ihm steckt!

[11] Anwendungen

Der Amiga ist mehr als nur ein Spielcomputer.

5 Disketten mit Anwenderprogrammen, die sonst mind. das 10fache kosten.

PDS-Service

Haustätter Höhe 10, 8200 Rosenheim, 2 08031/82488

[12] Grafik 2

Super Mal- und Zeichenprogramme, Grafiken, und Super-Bilder (z.B mit Politiker-Witzen)

[13] Überraschung 2

Das Neueste und Beste aus dem PD-Markt.

Ab drei Pakete liefern wir versandkostenfrei. Ab fünf Pakete erhalten Sie 10 Leerdisketten gratis! Bei Abnahme aller acht Pakete erhalten Sie 20 Leerdisketten gratis!

Leerdisketten gratis! Bei Abnahme aller dreizehn Pakete bezahlen Sie nur den Preis für zehn Pakete (ohne Leerdisketten).

| [| 1 | Scheck DM | | liegt b | ei |
|---|---|-----------|-----------|---------|----|
| ٠ | • | (+ DM 4,- | Versandko | sten) | |
| | | | | | 44 |

[] Nachnahme (+ DM 8,— Versandkosten)

Absender nicht vergessen!

AMIGA Amigatest eine der

Buch ist

ersten Finanzbuchhaltungen für den Amiga. Die Unternehmer unter den Besitzern dieses Computers sollten aufhorchen. Lohnt sich ein Kauf?

as Fach Buchführung in Schule und Uni ist sicherlich eines der Unbeliebtesten auf dem Weg zu wirtschaftlichen Qualifikationen. Führt die fallende Preisentwicklung bei Hard- und Software nun dazu, daß sich einige in der Wirtschaft tätigen Zeitgenossen nun doch wieder mit diesem Thema auseinandersetzen? Müssen Steuerberater und Buchhelfer um ihre Einkünfte bangen?

So mancher Eigentümer eines Kleinbetriebes überlegt sich heute die Anschaffung eines Computers. Hat er erst mal anhand einer Textverarbeitung oder Fakturierung die Vorteile dieser Investition erkannt, tritt früher oder später vielleicht der Wunsch nach einer eigenhändigen Bewältigung der Finanzen auf. Mit einem Programm erwirbt allerdings niemand das Verständnis für Buchführung. Wer sich damit nur selten beschäftigt hat oder schon beim Wort »Steuern« ein unangenehmes Gefühl verspürt, der sollte sich diesen Schritt gut überlegen.

Die meisten Finanzbuchhaltungen auf Mikrocomputern sind ohne Zweifel auf PCkompatiblen Computern installiert. Unternehmer jedoch, die bereits einen Amiga besitzen oder sich - aus welchen Gründen auch immer - für die Anschaffung dieses Computers interessieren und heute noch mühselig Zahlen per Hand in Journale und Konten eintragen, sollten sich die neuen Buchhaltungsprogramme für den Amiga genau ansehen. Die erste von uns getestete Buchhaltung, »Amiga-Buch« der Apraxas GmbH, überrascht den potentiellen Käufer mit einem für den Amiga ungewohnten Preisniveau. Die einfachste Version, ohne Kundenverwaltung, kostet bereits 1000 Mark. Zwei umfangreichere Varianten sind für 1900 Mark beziehungsweise 2750 Mark zu haben. Eine Spezialversion für Steuerberater und Anwälte kostet stolze 5700 Mark. Bei diesen Preisen sollte das Produkt vor einem Kauf sorgfältig geprüft werden. Dies kann mit der für 50 Mark erhältlichen Demoversion von Amiga-Buch Version 3 geschehen. Für diesen Testbericht stand uns die Demoversion zur Verfügung. Das komplette Programmsystem Amiga-Buch ist mehr als nur eine Buchhaltung. Die Grundversion erhält Programmodule zur Sachkonten- und Lieferantenverwaltung, Buchen und für die Erstellung der Auswertungen. Insgesamt lassen sich 32000 Sachkonten anlegen, wobei 160 Standardkonten bereits mitgeliefert werden. Die Anzahl der Lieferanten ist auf 50 beschränkt. Die Versionen 2 und 3 unterscheiden sich von der Grundversion zum einen durch eine größere Kapazität der Lieferantenverwaltung (bis zu 32000) und

Buchführung fü mäßig einfach. Artikelgruppen und Artikel lassen sich problemlos anlegen. Unpraktisch ist jedoch die Rückkehr des Programms in das Menü nach Anlage jedes einzelnen Artikels. Werden auch Lohnstunden unter einer Artikelnummer angelegt, lassen sich auf einfache Weise Dienstleistungen und Warenlieferungen zusammen abrechnen. **Barverkauf**

Diese brauchen also nicht gesondert erfaßt zu werden. Kleinere Unternehmen, die nicht zur Bilanzierung verpflichtet sind, erfassen ihre Umsätze aber erst bei Eingang des Geldes. Zumindest entrichten sie ihre Umsatzsteuer entsprechend dem Geldein-

| AnigaBuch VI.1 | AnigaBuch DEMO - (c) 1987 by O.Fendt and Dr.Ralf Schwarz -Buchungsnummer: 4 Erlöse 14% USt. Kontostand: -36842.11 Buchungsdatum : 12-03-88 (Passiva) Haben Buchungskonto | Soll | Buchungsbemerkung | OK Beleg 4711 Erlöse 14% USt. F2 = Buchung ausgleichen F3 = MwSt Satz1 F4 = MwSt Satz2

Ein Arbeitsfenster der Amiga-Finanzbuchhaltung

zum anderen durch eine zusätzliche Kunden- und Artikelverwaltung. In der Version 2 ist die Verwaltung von bis zu 50 Kunden und 400 Artikel in 9 Gruppen vorgesehen. Bei der Version 3 sind die Grenzen der Kunden, Artikel und Artikelgruppen bei einer Anzahl von ieweils 32000 erreicht. Zusätzlich besitzt diese Version noch eine Auftragskontrolle sowie die Erfassung von Lieferscheinen mit der Möglichkeit, Sammelrechnungen zu erstellen. Über die sogenannte »Direktwerbung« lassen sich aus der Adressenkartei mit einfachen Kriterien bestimmte Kunden selektieren, um dessen Daten anschließend in vorbereitete Rundschreiben (Serienbriefe)

Die Dokumentation des Programms läßt vereinzelt noch zu wünschen übrig. Dennoch ist der Einstieg in die Artikel- und Lagerverwaltung verhältnisgang. Der Fachmann nennt das »Versteuerung nach vereinnahmten Entgelten«. Diese Unternehmen können die erweiterte Version von Amiga-Buch noch nicht benutzen. Eine weitere Version soll dieses Problem lösen. Sie befindet sich nach Angabe des Herstellers in Vorbereitung.

Amiga-Buch erstellt auch Lieferscheine, die in Sammelrechnungen zusammengefaßt werden können. Die Sammelrechnung enthält allerdings lediglich den Text »Lieferschein vom...«. Das ist nicht sehr aufschlußreich und selbst für Sammelrechnungen unüblich.

Auch Barverkaufsrechnungen erstellt das Programm und verbucht diese direkt in die Kasse. Dabei werden Rechnung und Buchung mit dem Tagesdatum erfaßt. Ein Eingreifen des Anwenders ist nicht möglich. Hier sind die Bedürfnisse der Anwender wohl etwas verkannt worden. Wer auf dem Amiga bucht, wird nicht gerade eine Organisation unterhalten, die es ihm ermöglicht, täglich mit seiner Buchhaltung auf dem laufenden zu sein. Das wäre aber die Voraussetzung für das direkte Buchen in die Kasse und das Ausstellen der Rechnungen nach Kalenderdatum. Hier nachzubessern dürfte ohne großen Aufwand möglich sein. Nicht ohne Schwierigkeiten konnte die Arbeitsweise des Programms beim Buchen, insbesondere im Zusammenhang mit der Mehrwertsteuer, aufgeklärt werden. Die in diesem Punkt dürftige Programmbeschreibung äußert sich zur

Mehrwertsteuerberechnung nur über sogenannte »Verkettungen« von Steuerschlüssel und Sachkonto (Bild). Dabei werden die letzten zwei Stellen der siebenstelligen Sachkontennummern benutzt, um einen Mehrwertsteuercode daran festzuknüpfen. Die Eingabe der Kontonummer mit einer besonderen Befehlstaste bewirkt dann die Berechnung der Mehrwertsteuer. Glücklicherweise gibt es noch eine andere Möglichkeit, Amiga-Buch zum Herausrechnen des Steuerbetrages zu überreden. Diese konnte aber erst nach längerem Ausprobieren festgestellt werden. Hat man trotz der Dokumentation das Prinzip der Eingabe beim Buchen erkannt, ist man eigentlich ganz zufrieden. Amiga-Buch arbeitet nicht besonders schnell, zeigt aber die Buchungssätze in übersichtlicher Form an.

Saldenausgleich

Das Programm überprüft zusätzlich, ob der Gesamtbetrag der Soll- und Habenseite übereinstimmt.

Für ein- und ausgehende Zahlungen steht ein besonderer Service bereit. Hier brauchen nur Bankkonto und Betrag eingegeben werden, die Kennzeichnung mit der Rechnungsnummer im Text bewirkt dann, daß der ganze restliche Buchungssatz angezeigt wird. Auch Zahlungsdifferenzen erkennt das Programm. Diese lassen sich nach Rückfrage beim Anwender, ob ausgebucht werden soll oder nicht, automatisch zurückbuchen. Probleme gibt es erst, wenn Fehleingaben zu berichtigen

Unternehmer

sind. Allein die Tatsache, daß ein Eingabefeld gelöscht und dann neu überschrieben wird, bringt das Programm völlig aus dem Takt. Hier gelang es beim Test mühelos, ohne eine ent-Fehlermeldung sprechende Gegenbuchungen verschwinden zu lassen. Außerdem berechnete Amiga-Buch in einem solchen Fall die Mehrwertsteuer falsch, Beträge verdoppelten sich und andere Feinheiten. An diesem Punkt bedarf das Programm dringend der Überarbeitung. Sinnvoll wäre ebenfalls die Implementation einer UNDO-Funktion, welche die zuletzt ausgelöste Aktion rückgängig macht.

Offene Posten

Die Programmentwickler werben mit einer Kapazität von bis zu 32 000 Kunden und Lieferanten. Anlegen lassen sich diese auch problemlos. Aber verwalten? Das Programm ist so angelegt, daß Kunden nur einzeln bearbeitet werden können.

Das ist sehr aufwendig. Es gibt keine Liste der offenen Posten für den gesamten Kundenstamm. Nicht einmal eine Saldenliste, welche die Kunden aufführt und absummiert. ist vorgesehen. So ist in den Saldenlisten jeder einzelne Kunde zusammen mit den Sachkonten aufgeführt. Auch die gleichzeitige Bezahlung mehrerer Rechnungen eines Kunden ist nicht vorgesehen. Die Zuordnung der Zahlung auf die offenen Posten funktioniert nur für eine Rechnung, denn von dieser muß genau die Nummer angeben werden. Wenn in einer Unternehmung mehrere hundert Kunden verwaltet werden, sollte eine Finanzbuchhaltung schon in der Lage sein, beim Buchen die offenen Posten anzuzeigen, sonst muß der Buchhalter trotz Computer wieder in Akten blättern und dort Daten heraus-Zusammenfassend suchen. kann man Amiga-Buch bescheinigen, daß es viele sinnvolle Funktionen zu bieten hat. Die Auswertungen sind für eine kleinere Unternehmung in der Regel ausreichend. Das Ziel, eine Folge gleichartiger Arbeitsschritte rationeller zu gestalten, ist nicht durchgängig verwirklicht worden. Hier lassen sich noch mehr Routinetätigkeiten automatisch vom Computer erledigen. Die Programmbeschreibung ist derzeit noch völlig unzureichend. Wichtige Funktionen wie der Monatsabschluß werden nicht beschrieben und für die Änderungen der teilweise stark vereinfachten Formulare wird auf das eigene Textprogramm und den auf der Workbench befindlichen Editor »Ed« verwiesen. Es ist den Programmentwicklern vielleicht nicht so geläufig, daß bei der gewerblichen Nutzung von Programmen die Einarbeitungszeit für dasselbe auch kalkuliert werden muß. Der Preis für ein Programm erhöht sich beträchtlich, wenn man zum Anschaffungspreis den Aufwand für die Einarbeitung zuschlägt. Gerade zu einem Buchhaltungsprogramm gehört ein vernünftiges Handbuch, denn mit dieser Materie beschäftigt sich selbst auf dem Amiga niemand aus Spaß.

(Barbara Wilmes/pa)

AMIGA-WERTUNG

| Software: Amiga-Buch | | | | | | h |
|----------------------|------------|------------|-------------|--------------|-----|----------|
| 6,2 von 12 | ungenügend | mangelhaft | ausreichend | befriedigend | gut | sehr gut |
| Preis/Leistung | ė. | L. | ě. | | | |
| Dokumentation | | i. | | | | |
| Bedienung | L | U | • | | | |
| Erlernbarkeit | L | ¥. | Ŀ | Ŀ | | |
| Leistung | ě. | ě | ŀ | Ŀ | | |

Fazit: Amiga-Buch bietet mit integrierter Kunden-, Artikel- und Lieferantenverwaltung ein umfangreiches Instrument zur Erfassung betrieblicher Vorgänge. Wegen derzeit noch auftretender Programmfehler nur bedingt einsatzbereit.

Positiv: Kunden- und Artikelsuchfunktionen sind sehr komfortabel;
Differenzen werden automatisch
ausgebucht; Artikel können auch
beim Rechnungsschreiben noch
angelegt oder verändert werden.
Negativ: Das Programm berücksichtigt zu wenig rationelle Abläufe
in der Verwaltungsarbeit; Maus und
Amiga-Menüs werden nicht unterstützt.

DATEN

Produkt: Amiga-Buch Preis: 1000 bis 5700 Mark Hersteller/Anbieter: Apraxas GmbH, Rottenbucher Str. 2, 8032 Gräfelfing

Ecosoft Economy Software AG

Postfach 1905. Abt. A32, 7890 Waldshut, Tel. 07751-7920

Prüf-Software und Frei-Programme (fast) gratis

- Größtes Angebot Europas: Über 3'000 Disketten für IBM-PC/ Kompatible, Macintosh, Amiga, Atari ST, C64/128, Apple II.
- Viele deutsche Programme, speziell für Firmen, Selbständige, Privatpersonen, Schulen.
- Software gratis, Sie bezahlen nur eine Vermittlungsgebühr von DM 14.40 oder weniger je Diskette.
- ◆ HOTLINE: Tel. Anwenderunterstützung (3 Techniker von 8-18 Uhr).

Verzeichnis gratis

Bitte Computermodell angeben.





NEC 1037A ext. 3.5 "Laufwerk 279,-

- Nachfolgemodell des weltbekannten 1036A, jedoch weiter verbessert!
- anschlußfertig mit Kabel im Gehäuse, kein Bausatz
- 100 % kompatibel, zu allen Programmen, auch Copys!!
- abschaltbar, wird nur nach Reset erkannt, verhindert Abstürze!!
- ultraslimeline (25,4 mm Bauhöhe), besonders leise
- Super Styling, amigafarbenes Stahlblechgehäuse
- doppelte Abschirmung, bessere Abschirmung als Alu bzw. Plastik...
- Busdurchführung: 20,- Aufpreis
- Controller: 100 % CMOS, auch kompatibel zu PC-, AT-K., Sidecar
- langes Kabel ca. 65 cm, Kabellänge bis 120 cm möglich, Aufpreis 10,-
- selbstverständlich mit Garantie, 1 Jahr auch auf die Mechanik
- NEU!!Jetzt auch mit beiger Frontblende!! NEU!!
 Versand per UPS-Nachnahme + ca. 9,- Versandkosten inkl. Versicherung

Datentechnik M. Bittendorf

Postfach 100248, 6360 Friedberg 1 Telefon 06031/61950

(Mo.-Fr. 9-19 Uhr, Sa. & So. keine Geschäftszeiten)

Stereo-Zusatzo a

Die in Ausgabe 11/87 abgedruckte Schaltung des Stereo-Verstärkers wird und externen Audio/Video-Signale nicht länger. Damit erweitern Sie Ihren Monitor so

it Hilfe der Zusatzplatine zur Stereo-Platine kann mittels des 1081-CVBS/RGB-Schalters auf eine externe Audio/Video-Quelle umgeschaltet werden, ohne daß sich das externe und interne Audio/Video-Signal gegenseitig beeinflussen. Das bedeutet, daß beide Signalquellen angeschlossen bleiben können, ohne sich zu stören. Dazu sind neben der Ausgabe 11/87 und der darin veröffentlichten Schaltung für die Stereo-Zusatzplatine noch folgende Teile nötig:

R1 — 1 Widerstand 18 k Ω 0,25 W R3 — 1 Widerstand 18 kΩ 0,25 W

R3 - 1 Widerstand 18 kΩ 0,25 W

R7 — 1 Widerstand 18 kΩ 0,25 W

R2 — 1 Widerstand 27 kΩ 0,25 W

R4 - 1 Widerstand 27 kΩ 0,25 W

R6 - 1 Widerstand 22 kΩ 0.25 W

R8 — 1 Widerstand 22 kΩ 0,25 W

D1 - 1 Diode 1N4148

RL1 - 1 Relais Typ OUB-SS-212D FZ (24 V, 2xUM)

2 Abstandsbolzen aus Kunststoff,

Gewinde M3, 30 mm lang

4 Schrauben aus Kunststoff,

Gewinde M3, 10 mm lang

1 Platine wie aus Bild 1 ersichtlich

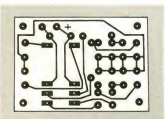


Bild 1. Das Platinenlayout der Umschaltplatine im Maßstab 1:1 (spiegelverkehrt)

Ätzen und bohren Sie sich zuerst die aus Bild 1 ersichtliche kleine Zusatzplatine und besorgen die benötigten Bauteile. Bevor wir nun zum Zusammenbau der Schaltung schreiten, zuerst einige Hinweise:

Durch Eingriffe in den Monitor verlieren Sie jeden Garantieanspruch!

Vorsicht Hochspannung! Vergewissern Sie sich, daß der Monitor ausgesteckt ist und berühren Sie keine mit der Bildröhre zusammenhängenden Teile!

Achten Sie beim Löten darauf, daß keine Kurzschlüsse entstehen!

Der Einbau geht folgendermaßen vonstatten: Bestücken Sie die Platine mit den benötigten Bauteilen. Die Lage der Bauteile zeigt Bild 2. Nachdem alle Bauteile eingelötet sind. muß die Rückwand des Monitors entfernt werden. Die Vorgehensweise ist wie folgt:

- Stellen Sie den vom Stromnetz getrennten (!) Monitor mit Gehäuserückwand vor der sich hin.

men, aber für die Erweiterung der Stereo-Platine genügt es.

Der Befestigungsplatz der neuen Zusatzplatine befindet sich über der Stereo-Platine (siehe Bild 3).

Nehmen Sie nun folgende Änderungen vor:

Trennen Sie am Monitor die Verbindung zwischen dem Widerstand R 306 am darunter sichtbaren Punkt »L« auf (Bild 6). Löten Sie eine abgeschirmte Leitung an das aufgetrennte Ende des Widerstands an. Die Abschirmung der Leitung löten

Sie an die Masse des Euro-Connectors (Pin 4 oder 5) fest. Eine Massebohrung ist in der Nähe vorhanden.

 Löten Sie eine 2adrige Leitung an der Platinenunterseite CVBS/RGB-Umschalter laut Bild 4 (Pin A und B) fest. Auch die Brücke daneben muß eingelötet werden. Achten Sie darauf, daß der Umschaltkontakt bei Ihrem Monitor nicht anderweitig belegt ist. Näheres entnehmen Sie Ihrem Monitor-Schaltplan. Auf der Platine befindet sich noch eine Bohrung, durch die Sie das Kabel nach oben führen können.

 Löten Sie nun die abgeschirmte Aderleitung in der Nähe der externen Audio-Chinch-Buchse, die zu dem Stereo-Poti R316 führt, aus.

Entlöten Sie den Widerstand (siehe Bild 7) R301 und trennen die Verbindung zu R302 am Punkt »I« auf (Bild 7). Löten Sie nun am Punkt »I« und »K« der Platine eine abgeschirmte Leitung an.

- Entlöten Sie auch den Widerstand R504 (Bild 8), um eine Entkopplung zwischen dem Amiga-Videosignal und dem externen Videosignal zu bekommen.

- Entlöten Sie auf der bereits veröffentlichten Stereo-Zusatzplatine die Widerstände R8 und R9 und ersetzen den Wi-

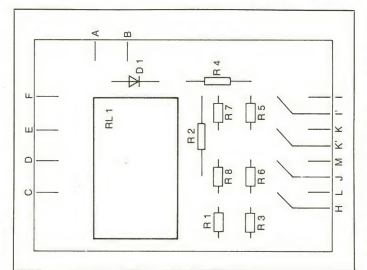


Bild 2. So werden die einzelnen Bauteile auf die Umschaltplatine gelötet. Beachten Sie die Polung der Diode.

 Lösen Sie die vier Befestigungsschrauben an der Rückseite des Monitors (zwei oben, zwei unten). Ziehen Sie die Rückwand vorsichtig nach hinten weg. Bevor Sie die Haube vollends entfernen, müssen die Verbindungen der Lautsprecher gelöst werden.

Demontage

 Bevor Sie die untere Hauptplatine nach hinten wegziehen, müssen noch ein paar Steckverbindungen gelöst werden. Diese sind: M2 vom SMPS-Board, 1M3 und 2M3 (LED) und die Anodenverbindung M9. Lösen Sie auch die Verbindungen zur Zusatzplatine. Sie können die Hauptplatine zwar nicht ganz entneh-

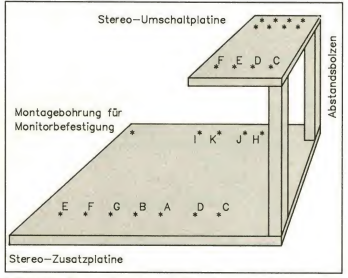
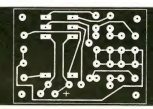


Bild 3. Die Umschaltplatine wird huckepack auf die bereits veröffentlichte Stereo-Zusatzplatine geschraubt

wird erwachsen



erweitert. Mit einer zusätzlichen Platine beeinflussen sich die internen weit, daß Sie ein professionelles Gerät erhalten, an dem Sie sicher viel Freude haben.

derstand R6 durch eine Brücke.

Einbau der Haupt-, Zusatzund Umschaltplatine

— Bauen Sie die Hauptplatine wieder ein und stellen sämtliche Verbindungen zwischen der Hauptplatine und dem SMPS-Board wieder her. Vergewissern Sie sich, daß kein Fehler gemacht wurde.

Zusammenbau

— Befestigen Sie die Umschalteplatine mit Hilfe von zwei Kunststoff-Abstandsbolzen mit Innengewinde auf der Stereo-Zusatzplatine (Bild 3). Sollten die Abstandsbolzen aus Metall sein, ist darauf zu achten, daß zwischen den Platinen keine leitende Verbindung besteht.

Stellen Sie folgende Verbindungen zwischen der Stereo-Zusatzplatine und der Umschaltplatine beziehungsweise der Hauptplatine her (Bild 6 bis 8):

Bohrung zur
Kabeldurchführung

Platinenunterseite

Grün
Schalter

CVBS/RGB
Schalter

Brücke einlöten

Bild 4. Die notwendige Brükke am CVBS/RGB-Umschalter

 Pin A der Umschaltplatine mit Pin A auf der Hauptplatine (CVBS/RGB-Umschalter (-))

 Pin B der Umschaltplatine mit Pin B auf der Hauptplatine (CVBS/RGB-Umschalter (+))
 Pin C der Umschaltplatine mit Pin H auf der Stereo-Zusatzplatine (Audio Int/Ext rechts (+))

— Pin D der Umschaltplatine mit Pin J auf der Stereo-Zusatzplatine (Audio Int/Ext rechts (-))

 Pin É der Umschaltplatine mit der NF-Leitung vom Stereo-Poti R316 (Audio Int/Ext links (-))

— Pin F der Umschaltplatine mit der NF-Leitung vom Stereo-Poti R316 (Audio Int/Ext links (+))

links (+))

— Pin H der Umschaltplatine
mit Pin H auf der Hauptplatine
(Audio intern rechts (+))

— (*) Pin I' der Umschaltplatine mit Pin I auf der Hauptplatine (Audio extern rechts (+))

— Pin J der Umschaltplatine mit Pin J auf der Hauptplatine (Audio intern rechts (-))

— (*) Pin K' der Umschaltplatine mit Pin K auf der Hauptplatine (Audio extern rechts (-))

— Pin I der Umschaltplatine mit Pin I auf der Hauptplatine (Audio extern links (+)) — Pin K der Umschaltplatine mit Pin K auf der Hauptplatine (Audio extern links (-))

— Pin L der Umschaltplatine mit Pin L auf der Hauptplatine (Audio intern links (+))

— Pin M der Umschaltplatine mit Pin M auf der Hauptplatine (Audio intern links (-))

(*) Wenn Sie eine zweite externe Chinch-Buchse für die zusätzliche Stereoplatine eingebaut haben, verbinden Sie die Buchse mit den Pins »l'« und »K'« auf der Umschaltplatine beim Zusammenbau des Monitors. Die eingezeichneten Verbindungen »l« und »K« entfallen auf der Hauptplatine.

 Kontrollieren Sie nochmals sämtliche Verbindungen. — Schieben Sie anschließend die Gehäuserückwand von hinten soweit auf, daß die Verbindungen zum linken und rechten Lautsprecher hergestellt werden können.

— Gehäuse nun vollends zusammenschieben und zusammenschrauben. Achten Sie beim Zusammenschieben auf die Leitungen und den Lautsprecher, damit auf dem SMPS-Board kein Kurzschluß verursacht wird.

Nachdem alle beschriebenen Arbeiten erledigt sind, können Sie den Monitor wieder mit dem Amiga verbinden. Zum Testen schalten Sie den Monitor ein, belassen aber den Finger auf dem Power-Schalter. Sollte der Monitor nicht wie gewohnt ein Bild zeigen, schalten Sie ihn sofort wieder aus. Zur Fehlerbeseitigung müssen zuerst alle Leitungen und die Verdrahtung auf eventuelle Kurzschlüsse kontrolliert werden. Vergewissern Sie sich, daß der Lautsprecher keine Verbindung mit dem SMPS-Board besitzt und daß die Huckepack-Platine fest sitzt.

Mit dieser Erweiterung besitzen Sie nun einen 1081-Monitor, der über einige technische Raffinessen verfügt und Ihnen sicher den Spaß mit Ihrem Hobby Computer erhält.

(Claus Schuster/dm)

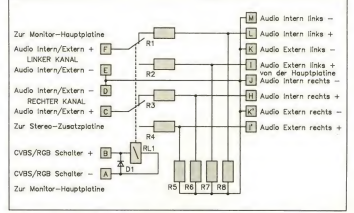
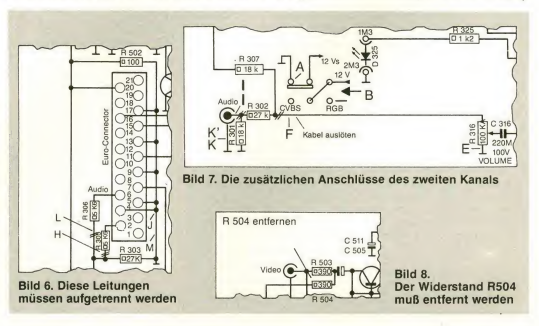


Bild 5. Der Schaltplan der zusätzlichen Umschaltung



Fortsetzung von Seite 112

Ein frischer Wind für DTP

Schlimmer als das Fehlen einer noch so schlichten Trennhilfe sind einige Programmierfehler, die zwar nicht gleich zum. Systemabsturz führen, den Anwender aber ein ums andere Mal zur Verzweiflung bringen. Bevor man irgend etwas anderes machen kann, zum Beispiel einen anderen Zeichensatz laden, muß man wieder zurück in den Layout-Modus. Dazu löscht der Publisher die gesamte Seite (unverständlicherweise inklusive der fixierten Textblöcke) und baut sie ganz von neuem wieder auf. Bei häufigem Einsatz berechneter Font-Größen und vielen Textblöcken dauert diese Prozedur häufig weit über eine Minute.

Wenn nach vielen Stunden künstlerischen Schaffens eine Seite vollendet ist, möchte man sie natürlich in bestmöglicher Qualität ausgedruckt bekommen. Wohl dem, der einen Postscript-fähigen Laserdrucker hat, lautet in diesem Fall die Publisher-Devise. Nur dann nämlich - und sofern man die richtigen Fonts eingesetzt hat - erhält man wirklich

exzellente und »klötzchenfreie« Texte. Sonst heißt es erst einmal warten, weil das Programm keine eigenen Druckertreiber mitbringt und sich statt dessen auf die des Amiga verläßt. Eine geschlagene halbe Stunde muß man bei der Ausgabe auf einen 24-Nadel-Drukker warten, wenn man nicht die neuen Druckertreiber der Workbench 1.3 besitzt - zulange für einen professionellen Einsatz, denn in der Zwischenzeit zeigt der Amiga nur das bekannte »ZZZ« und ist somit nicht ansprechbar.

Laser-Freuden

Für den europäischen Markt sollte der Hersteller den Publisher zumindest mit einem speziellen Treiber für die (relativ) preiswerten und weitverbreiteten HP-Laserjet-kompatiblen Drucker ausstatten. Im Gegensatz zu den USA gibt es schließlich hierzulande noch »öffentliche diverse Druckereien«, denen man per Datenfernübertragung Dokument übermitteln kann.

Was bleibt unterm Strich übrig vom Optimismus der Northeast Software Group? Nun, zunächst einmal muß man wohl feststellen, daß der Publisher Plus Ansprüchen, wie sie gemeinhin an professionelle DTP-Software gestellt werden, nicht gerecht werden kann. Dazu fehlen in den Grafik- und Textverarbeitungsteilen zu viele wichtige Funktionen; vor allem aber ist der Publisher für den »Fulltime«-Einsatz bei der Herstellung kommerzieller Publikationen zu langsam. Das nervenaufreibende, weil zeitraubende Wechseln zwischen Type- und Layout-Modus erlaubt Grunde nur die Bearbeitung einzelner Seiten. Um so besser eignet sich das Programm für die gelegentliche Anfertigung privater Texte, wie etwa einzelner Seiten für eine Vereinszeitung oder Aushänge.

Die wesentlichen Änderungen des Publisher Plus gegenüber dem Publisher 1000 sind einerseits der Preis und die Fähigkeit, Postscript-fähige Laserdrucker anzusteuern. Mit knapp 230 Mark fällt der »Neue« nur noch halb so schwer ins Gewicht wie sein Vorgänger und wird damit genau für die Käuferschicht interessant, für die er sich am besten eignet: den ambitionierten Hobby-Verleger, dem es mehr um den Spaß am Zeitungsmachen als um den professionellen Einsatz geht.

(Karsten Lemm/pa)

AMIGA-WERTUNG

Software: **Publisher Plus**

| 7,6 von 12 | nngenügend | mangelhaft | ausreichend | befriedigend | gut | sehr gut |
|-------------------|------------|------------|-------------|--------------|-----|----------|
| Preis/Leistung | · | · | U | U | | |
| Dokumentation | U | ů. | Ł | U | | |
| Bedienung | ¥. | Ŀ | Ŀ | ¥. | | |
| Erlernbarkeit | U | ě | U | U | | |
| Leistung | U | L. | U | U | | |

Fazit: Der Publisher Plus ist ein preiswertes DTP-Programm, das sich vor allem zur gelegentlichen Gestaltung einzelner Seiten eignet. Für den professionellen Einsatz ist es weniger geeignet.

Positiv: sehr schnelles Scrolling; Postscript-fähig; Berechnung einzelner Fontgrößen; läuft mit 512 KByte; Umlaute; niedriger Preis Negativ: unkomfortables Dateiauswahl-Fenster; langsamer, fehlerhafter Texteditor; keine Trennhilfe; dürftige Grafikfunktionen; nicht absturzsicher; keine Übernahme formatisierter Textdateien

DATEN

Preis: 228 Mark

Hersteller: Northeast Software Group Anbieter: gutsortierter Fach- und Ver-

sandhandel

Das Kontrollorgan

Ein Centronics-Port-Display hilft, die Datenzustände der Parallelport-Leitungen zu überwachen. Alle Signale, die auf den acht Datenleitungen anliegen, werden mit Leuchtdioden angezeigt. So lassen sich Fehler an dieser Schnittstelle aufspüren.

nter Umständen, bei-spielsweise bei Ein-/ Ausgabeschaltungen, kann es sinnvoll sein, die Zustände der Leitungen des Centronics-Ports zu überwachen. So hat der Anwender direkt im Blick, welche Pegelwerte anliegen. Die hier vorgestellte Display-Schaltung kostet nicht viel, ist relativ einfach aufzubauen und kann für alle Amiga-Modelle verwendet werden. Es werden alle acht Datenleitungen und die Steuerleitungen Busy, Strobe und Acknowledge überwacht, wobei bei Strobe die LED bei aktiver Leitung leuchtet. Die Ausgänge des Computers werden mit maximal 0,1 Ampere belastet. Die Schaltung wird zwischen den Druckerport und ein daran angeschlossenes Gerät gesteckt und beeinträchtigt des-

sen Funktion nicht. Die Platine kann, je nach Amiga-Modell, entweder mit der Buchse (A1000) oder dem Stecker (A500, A2000) in den Port gesteckt werden. Der Jumper J1 dient dabei der Anpassung. Ein Vertauschen des Jumpers kann dem Computer nicht schaden, da nur das Display abgeschaltet wird. Benötigt werden folgende Bauteile:

- 1 TTL-IC 74LS04 1 TTL-IC 74LS540
- 14poliger IC-Sockel
- 1 20poliger IC-Sockel 11 Leuchtdioden 3mm
- 11 Widerstände 330 Ω
- 1 keramischer Kondensator 100 μF
- 1 Elko 100 μF/16 V
- 25poliger SUB-D-Stecker
- 25polige SUB-D-Buchse 1 Stiftleiste 3polig mit Jumper
- 1 Platine (Layout siehe Bild 1) 30 cm versilberter Schaltdraht
- 1 m isolierte Litze

Zuerst ist eine einseitig beschichtete Platine zu ätzen. Verwenden Sie dazu das aus Bild 1 ersichtliche Platinenlayout. Anschließend müssen die Löcher für die einzusetzenden Bauteile gebohrt werden.

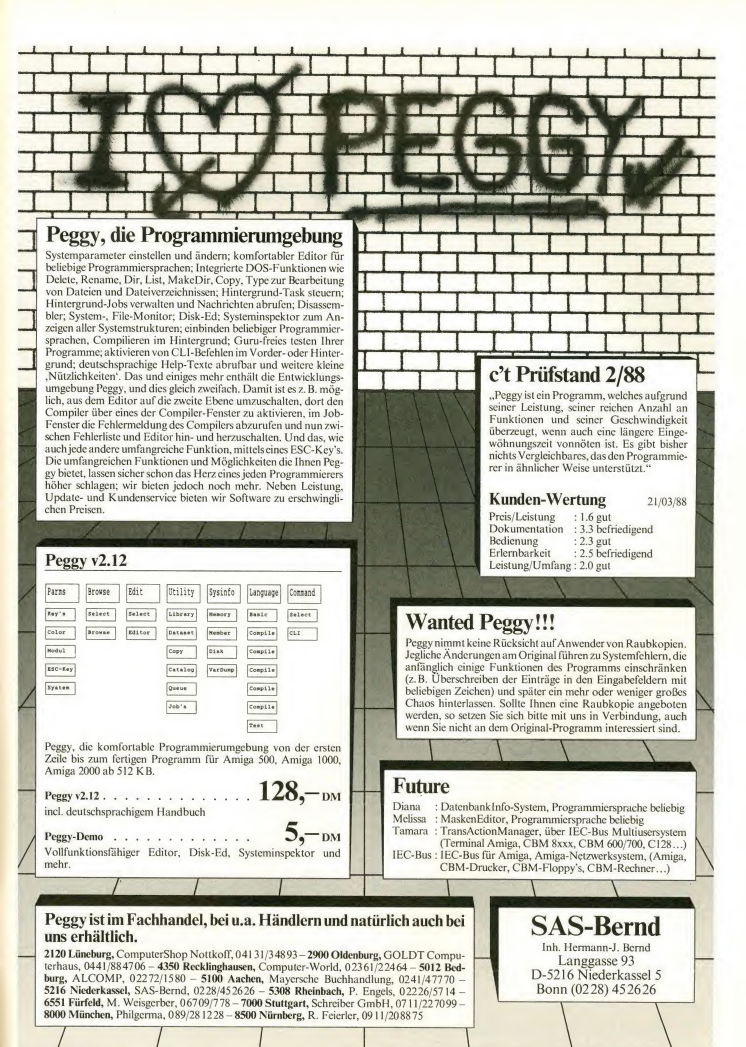
Der Aufbau

Beim Bestücken nach Bild 2 gehen Sie wie folgt vor:

Beseitigen Sie zuerst die Platine von Überrresten des Ätzvorgangs und testen Sie, ob alle Leiterbahnen korrekt geätzt wurden und keine Kurzschlüsse aufweisen. Löten Sie zuerst die vier Drahtbrücken und die IC-Sockel in der Platinenmitte ein. Biegen Sie danach die Beinchen der Widerstände so zurecht, daß sie stehend eingelötet werden können. Nun folgen die elf Leucht-

dioden und die zwei Kondensatoren (Polung beachten) sowie der Jumper. Drehen Sie anschließend die Platine so, daß Sie auf die Leiterbahnseite blicken. Verlöten Sie den SUB-D-Stecker an Pin 14, 18 und 23 und die SUB-D-Buchse an den Pins 14 und 23 mit den vorgesehenen, verlängerten Leiterbahnen an der Unterseite der

Drehen Sie die Platine wieder um und verbinden die oberen 13 Pins des SUB-D-Stekkers und der SUB-D-Buchse mit einem abisolierten Draht geradlinig mit den entsprechenden, übrigen Platinenbohrungen (Bild folgende Seite). Zum Abschluß sind die beiden ICs einzusetzen. Beachten Sie aber die richtige Lage der Bausteine und setzen Sie sie nicht verkehrt ein!



HARDWARE

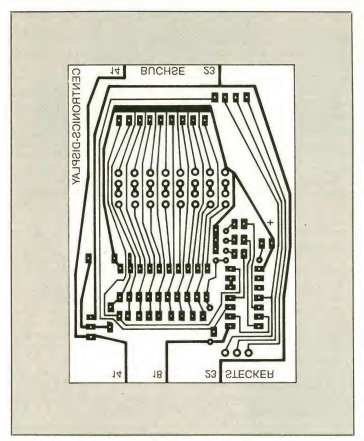


Bild 1. Das Platinenlayout (Lötseite) des Centronics-Displays im Maßstab 1:1 (spiegelverkehrt)

```
POKE 12575489%,255 : REM Datenrichtungsregister auf Ausgabe
POKE 12574981&,0 : REM Datenbits auf '0'
portc=12574981&
portp=12574721&
LOOP:
 a$=INKEY$
 IF a$="1" THEN a=1 : GOSUB ANS : REM Taste 1
 IF a$="2" THEN a=2 : GOSUB ANS : REM Taste 2
 IF a$="3" THEN a=4 : GOSUB ANS : REM Taste 3
 IF a$="4" THEN a=8 : GOSUB ANS : REM Taste 4
IF a$="5" THEN a=16 : GOSUB ANS : REM Taste 5
 IF a$="6" THEN a=32 : GOSUB ANS : REM Taste 6
IF a$="7" THEN a=64 : GOSUB ANS : REM Taste 7
 IF a$="8" THEN a=128: GOSUB ANS : REM Taste 8
IF a$="9" THEN GOSUB POWER : REM Taste for
                                     : REM Taste fuer PowerLED
 GOTO LOOP
ANS:
 wert = PEEK(portc) AND a
  IF wert=0 THEN POKE portc, PEEK(portc) OR a : REM Datenbit auf '1'
  IF wert=a THEN POKE portc, PEEK (portc) AND 255-a: REM Daten
  bit auf '0'
  GOSUB DECBIN : REM Registerwert in binaer ausgeben
  RETURN
POWER:
 wert = PEEK(portp) AND 2
 IF wert=0 THEN POKE portp, PEEK(portp) OR 2
                                                    : REM PowerLED ein
 schalten
 IF wert=2 THEN POKE portp, PEEK(portp) AND 253 : REM PowerLED aus
 schalten
 RETURN
DECBIN:
 CLS
 wert = PEEK(portc)
 FOR z=7 TO O STEP -1 : REM Registerwert in binaer umwandeln
  var = 2°z AND wert
  IF var = 0 THEN PRINT "0"; ELSE PRINT "1"; : REM Binaerzahl ausge
  ben
 NEXT 2
Mit diesem Listing kann die Schaltung getestet werden
```

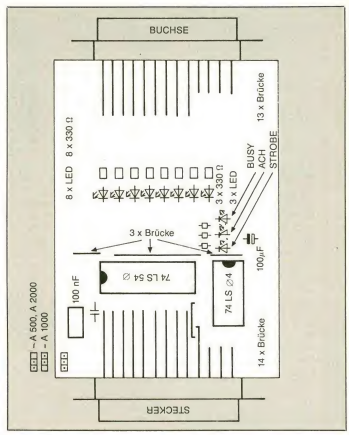


Bild 2. So werden die Bauteile auf die Platine gelötet. Beachten Sie unbedingt die Polung der Bauteile.

Damit die Platine von allen Amiga-Modellen aus betrieben werden kann und der Bus auch wirklich durchgeschleift ist, müssen noch einige Verbindungen der beiden Stecker hergestellt werden.

Für alle Amiga-Modelle verwendbar

Dies geschieht an der Unterseite der Platine. Mit dieser Verdrahtung wird sichergestellt, daß die Schaltung mit allen Modellen arbeiten kann. Folgende Pins des Steckers sind mit denen der Buchse zu verbinden (Aufschrift auf Stecker und Buchse beachten):

| Stecker | Buchse |
|---------|--------|
| 25 | 25 |
| 24 | 24 |
| 22 | 22 |
| 21 | 21 |
| 20 | 20 |
| 19 | 19 |
| 18 | 18 |
| 17 | 17 |
| 16 | 16 |
| 15 | 15 |
| | |

Diese Verdrahtung erfolgt mit der isolierten Litze. Dabei darf das Kabel keinen Kontakt mit der Platine aufweisen, sondern stellt nur die Verbindung Stecker/Buchse her.

Probleme sollten beim Aufbau nicht auftauchen. Sollte die Schaltung nicht ordnungsgemäß funktionieren, ist zuerst die Stellung des Jumpers zu überprüfen. Stellt sich danach kein Erfolg ein, stecken Sie das Gerät aus und überprüfen die Lage und Polung der Bauteile. Zum Test der Schaltung kann das nebenstehende Amiga-Basic-Programm verwendet werden. Ein Druck auf eine der Zifferntasten (1 bis 8) schaltet eine Leitung ein, ein nochmaliges Drücken deaktiviert die Leitung.

Die Schaltung läßt sich beispielsweise zur Kontrolle einer digitalen Steuerung, die über den Druckerport betrieben wird, verwenden. Denkbar ist auch eine Kontrolle des Datenflusses an den Drucker oder ähnlicher Geräte, die am Parallelport betrieben werden. Sicher ist die Schaltung aber ein wichtiges Hilfsmittel bei der Fehlersuche, wenn nicht eindeutig klar ist, ob der Parallelport Signale nach außen sendet, obwohl er das eigentlich sollte.

Da die Schaltung einfach aufgebaut ist, können sicher auch Sie die Welt der Hardware-Peripherie für den Amiga damit sinnvoll erweitern.

(Jörg Feller/dm)



Gesellschaft für Innovative Technologien

Ihr Partner für den professionellen Einsatz des Commodore Amiga in Forschung, Technik und Industrie

Amiga als CAD-Arbeitsplatz

X-CAD ist das erste professionelle 2D-CAD-Programm für Zeichner, Designer und Ingenieure, das die Leistung des Amiga ausnutzt. Der Anwender hat viele Möglichkeiten der Eingabe und Ausgabe, um produktiv arbeiten zu können

- O Grafikelemente : Punkt, Linie, Polygon, Kreis, Ellipse, Bogen, Schraffierung und Textzeichen
- O Konstruktionshilfen für Parallelen, Senkrechten, usw.
- O Halbautomatische Bemaßung
- O Layertechnik mit bis zu 256 Ebenen

- O Ausgabe auf Penplotter, Matrix-, Laser-, Thermotransfer und Farbelektrostatikdrucker.
- Erstellung von Benutzermenüs (Für spezielle Teilebibliotheken).
- O Verarbeitung von AUTOCAD-Zeichnungen.
- O Version mit Unterstützung des Matheprozessors 68881

Brauchen Sie CAD-Power, fragen Sie nach X-CAD Designer

Amiga als 32Bit Workstation

CSA-TURBO

Wir erweitern Ihren Amiga mit verschiedenen Turbo-Karten von CSA zu einer Low-Cost 32Bit-Workstation.

Der Amiga mit 68020/68881 arbeitet mit bestehender Software. Wir erreichen Geschwindigkeitssteigerungen von 200-700%, mit Matheprozessor sogar 1000-3000%.

32Bit-Speicher von 512KB bis 128MB sind möglich.

Holen Sie sich die Leistung, die Sie für Ihre Anwendung brauchen.

TRANSPUTER IM AMIGA

Wenn Sie Probleme mit Rechenleistung auf Ihrem Arbeitsplatz haben, erweitern Sie den Amiga 2000 mit der **MEGALINK 01,** dem Transputer-Board für Amiga. Der Einsatz mehrerer Megalink 01 im Amiga 2000 ist möglich. Programmierung in Occam II oder C mit dem Betriebssystem Helios sind im Programm.

Ausrüstbar von 1xT414 mit 1MB bis 4xT800 mit 4MB pro Prozessor.

Amiga mit hoher Auflösung

Microway Noninterlaced

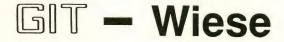
Diese Grafikkarte wird im Videoport des Amiga 2000 (Type B) betrieben und ermöglicht alle Grafikmodi (Lo-Res, Hi-Res, Interlaced). Der Amiga kann nun in der höchsten Auflösung ermüdungsfrei betrieben werden. (Anschluß an Multi-Sync-Monitore)

Komplettpakete mit Multi-Sync-Monitoren werden von uns angeboten.

Megavision 02

Für alle Amiga-Anwender, die sich höhere Auflösung und mehr Farben wünschen, haben wir nun das Grafik-Subsystem Megavision 02. Auflösung von 512x512 mit 32k Farben gleichzeitig bis 800x600 mit 256 Farben aus 256k noninterlaced (optional 16Mio. Farben). Das System ist frei programmierbar.

Wir liefern eine Bibliothek mit fertigen Routinen mit.



Maassenstr. 10 * 4235 Schermbeck * Tel. 0 28 53 / 40 99 u. 41 29



eue Datenbank

Mit Aquisition steht dem Anwender eine Datenbank von bisher unerreichter Benutzerfreundlichkeit zur Verfügung. Ist die ideale Datenbank schon Realität?



n der letzten Ausgabe haben wir Ihnen mit DB 2000 eine fiktive Datenbank vorgestellt. Eine Datenbank, wie Sie unseren Vorstellungen für ein solches Programm auf dem Amiga entspricht. Gegen Ende der Entwicklung von DB 2000 erreichte uns Aquisition. Die Redaktion war begeistert. Nun liegt ein ausführlicher Test vor. Wie nah kommt dieses reale Programm an das fiktive DB 2000 heran?

Die Datenbank Aquisition besteht im wesentlichen aus sechs einzelnen Programmteilen plus integrierter Programmiersprache. Im Modul »Creating« wird die Struktur einer Datei, also Art und Anzahl der zu verwaltenden Daten, festgelegt. Das Programm kann mehrere Dateien zu einem Projekt verknüpfen. Die Informationsbeziehungen zwischen den einzelnen Dateien legt der Anwender im Modul »Bridging« fest. Mit »Pasting« läßt sich die Eingabemaske optisch ansprechender gestalten. Die Dateneingabe erfolgt im Modul »Filing«. Auswertungen mit den gespeicherten Daten können mit »Reporting« erstellt werden. Alle Module befinden sich als einzelne Programme auf zwei Disketten.

Die Programmiersprache ACOM ist ein an die Sprache Basic angelehnter Interpreter. Neben den für Datenbanken typischen Anweisungen besitzt ACOM auch einige Grafikbefehle. Die Programmsteuerung über Menüs mit der Maus ist allerdings nur unzureichend realisiert.

Bevor Ihnen eine Datenbank irgendeinen Nutzen bringen kann, muß sie zunächst Ihren Bedürfnissen angepaßt werden. Die zu verwaltenden Daten einer Adreßverwaltung se-

hen anders aus als diejenigen einer Medienverwaltung. In der Dateidefinition legen Sie Art und Anzahl der gewünschten Datenfelder fest. Die Kreation der Datei erfolgt bei Aquisition im Modul »Creating«. Das Arbeitsfenster des Programms zeigt eine Reihe von Schaltern und Spalten für die Eingabe. Alle Felder werden automatisch durchnumeriert. Im Prinzip benötigt das Programm nur für jedes Feld einen Namen. Machen Sie keine weiteren Angaben, setzt das Programm selbsttätig den Datentyp »Alpha« und die Länge 1 ein. Da das Programm die Sätze dynamisch verwaltet, ist die Angabe einer Länge nur für die Begrenzung des Eingabefeldes notwendig. Eingegebene Daten werden ohne Füllzeichen in ihrer tatsächlichen Länge gespeichert. Sind alle Felddefinitionen auf diese Weise erstellt,

Dateidefinition

reicht ein Anklicken des jeweiligen Wortes in der Tabelle und des entsprechenden Schalters aus der Kopfleiste, um beispielsweise den Datentyp »Alpha« in »Numeric« zu ändern.

Aquisition kennt neben den Standard-Datentypen für Zahlen, Texte und Daten (Plural von Datum) die Typen "Time«, »Clipboard« für IFF-Bilder und »Custom« für IFF-Sounds. Interessant ist die Möglichkeit, bereits an dieser Stelle der Dateiarbeit den Speichertyp eines Feldes festzulegen. Der Inhalt eines Feldes vom Typ »File« wird in der Datei gespeichert, während »Memory« bedeutet, daß die Daten nur im Speicher festgehalten werden. Nach Abschluß der Felddefinition verlangt das Programm die Angabe eines Schlüsselfeldes. Kein Problem: Das Eingabefeld unterhalb der Bezeichnung »Key Field« und danach die Nummer des Feldes anklicken.

Die bisher beschriebenen Einzelheiten beherrschen andere Datenmanager auch. Die folgende ist eine sehr mächtige Eigenart von Aquisition. Für jedes Feld kann ein sogenannter »Stream« angelegt werden. Ein solcher Stream ist eine Folge von Anweisungen der ACOM-Programmiersprache. Diese Befehle führt das Programm vor der Speicherung der eingegebenen Daten aus. Auf diese Weise lassen sich beispielsweise automatische Kalkulationen oder Umwandlungen von Texten oder deren erstem Buchstaben in Großschreibweise durchführen.

Nach Betätigen des Schalters »Display Screen« zeigt das

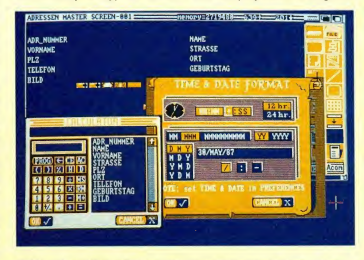


Bild 1. Wenn Sie während der Dateiarbeit mal eben einen Taschenrechner brauchen: Anruf genügt

mit altem Konzept

Programm die Eingabemaske, wie sie später im Modul »Filing« benutzt wird. Nach dem Speichern der Dateidefinition befindet sich diese Maske als IFF-Datei auf der Diskette. Bis auf die Position der Eingabefelder kann diese nun mit einem beliebigen Malprogramm (zum Beispiel Deluxe-Paint) modifiziert werden.

Wenn Sie weder die Eingabemaske ändern, noch eine Datei mit anderen verknüpfen wollen, können Sie gleich im Modul »Filing« mit der alltäglichen Dateiarbeit beginnen. Nach dem Start von »Filing« erscheint die Standardeingabemaske und ein Fenster mit Steuersymbolen (Bild 1 im Hintergrund). Mit dem Anklicken des Schalters »New« löscht Aguisition die Eingabefelder und umrahmt das erste Feld. Die Eingabe kann beginnen. Die einzelnen Felder lassen sich mit den Cursortasten ansteuern. Nach Überprüfung der tafel auf den Bildschirm. Hier kann der Anwender den Datenbestand für bestimmte Operationen auf eine Teilmenge beschränken. Für die Erstellung der Selektionskriterien relationalen alle stehen (<,>,...) und booleschen Operatoren (AND,...) zur Verfügung. Die Feldnamen lassen sich durch einfaches Anklicken in die Vergleichsausdrücke einklicken.

Karteiarbeit

Die Selektion kann wirken auf die Operationen Durchblättern, Indexsuche und das Speichern beziehungsweise Löschen von Datensätzen. Das Anklicken des Mülleimers löscht den augenblicklich angezeigten Satz. »Undo« macht diesen Vorgang wieder rückgängig.

Sie benötigen während der Eingabe mal schnell ein CLI-Fenster oder einen TaschenCursor und lassen sich beliebig positionieren.

Ein letztes Detail von Filing:
Wenn Ihnen die Schaltsymbole von Aquisition noch nicht in Fleisch und Blut übergegangen sind, können sie mit Einschalten der Sprachausgabe das Programm anweisen, nach Anklicken eines Schalters das entsprechende Kommando akustisch zu bestätigen. Aquisition spricht natürlich nur englisch.

Es fällt schwer, eine zusammenfassende Beurteilung des Moduls »Filing« zu fällen, ohne einem abgegriffenen Superlativ zu benutzen. Den Entwicklern ist es auf hervorragende Art gelungen, zweckentsprechende Funktionen in eine Arbeitsoberfläche zu integrieren, welche die besonderen Fähigkeiten des Amiga ausnutzt. Es macht Spaß damit zu arbeiten.

Bei vielen Anwendungen reicht für die Verwaltung von Daten der Umgang mit einer Datei aus. Eine reine Adressenverwaltung ist ein Beispiel dafür. Natürlich lassen sich Adressen nach einem bestimmten Merkmal aufteilen (Nationalität, geschäftlich/privat, ...) und getrennt in jeweils einer Datei unterbringen. Bearbeitet wird dann aber in der Regel nur eine Adreßdatei.

Ein Programm, welches gleichzeitig nur eine Datei handhaben kann, ist für gewerbliche Zwecke in den meisten Fällen unzureichend. So sind im Laufe der Software-Evolution Programme entwickelt worden, die für die Lösung einer bestimmten Aufgabe Daten aus mehreren Dateien heranziehen. Solche Programme bezeichnet man als Datenbank, Im Zuge fallender Preise für derartige Software erfreuen sich Datenbanken auch bei privaten Anwendern immer größerer Beliebtheit.

Ein Anwendungsbeispiel aus dem gewerblichen Bereich ist die Fakturierung (Rechnungsschreibung). Bild 2 zeigt vereinfacht den Ablauf einer

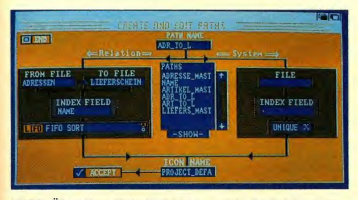


Bild 2. Über diese Schalttafel lassen sich die Dateien des Systems verbinden

Eingabe genügt das Anklicken von »Save« und der Satz ist in der Datei gespeichert.

Mit den Schaltern »+1« und »-1« können Sie durch den Datenbestand im Schnelldurchlauf (rechte Maustaste) oder Satz für Satz (linke Maustaste) blättern. Durch Belegen des Schlüsselfeldes mit einem Wert und Anklicken der Index-(Schlüssel-)Suche lassen sich bestimmte Daten gezielt suchen. Ein weiterer Schalter bringt die Selektionsschalt-

rechner? Kein Problem. Die entsprechenden Schalter anklicken und das Gewünschte erscheint (Bild 1). Oder fällt Ihnen jetzt erst auf, daß die Anordnung der Felder doch nicht so zweckmäßig ist. Klicken Sie das Programm in den Modus »Move« und umrahmen das zu verschiebende Feld oder eine ganze Feldgruppe samt Bezeichnung(en) mit zwei Mausklicks. Wie beim Malprogramm Deluxe-Paint kleben Bezeichnung und Feldinhalt nun am

Fakturierung. Für jeden Artikel werden Kundennummer, Artikelnummer und verkaufte Menge erfaßt und in einer Verkaufsdatei gespeichert. Um eine Rechnung schreiben zu können, benötigt das Programm noch die Adresse aus der Kundendatei sowie Name und Preis der Artikel aus der Artikeldatei. Die drei Dateien haben eine Beziehung (Relation) zueinander, die durch die Verknüpfung über Kundenund Artikelnummer hergestellt wird.

Leider ist der in Bild 2 gezeigte Ablauf mit Aquisition nicht so einfach zu realisieren, denn der Aufbau und damit die Verknüpfung der Dateien dieser Datenbank muß einer hierarchischen Struktur (Bild 3) entsprechen. Man nennt die Beziehungen einer solchen Struktur auch Parent/Child-Beziehungen (Parent/Child -> Eltern/Kind). Ein »Parent« wäre dann die Kundendatei, das dazugehörige »Child« die Verkaufsdatei. Während eines Bearbeitungsprozesses kann ein »Child« aber nur ein »Parent« haben. Das macht den gleichzeitigen Zugriff auf Adreß- und Artikeldatei unmöglich.

Aquisition regelt den Zugriff auf einzelne Dateien oder Dateigruppen durch sogenannte Pfade (englisch: path). Das Programm kennt Systempfade und relationale Pfade. Beide werden im Modul »Bridging« (Bild 4) definiert.

Brücken bauen

Ein Systempfad ist praktisch eine Angabe über die Sortierfolge einer Datei. Der Anwender bestimmt, welches Feld als Indexfeld verwendet werden soll und ob in der Datei derselbe Eintrag in dieses Feld nur einmal oder mehrmals vorkommen darf. Über die Wahl des Systempfades entscheiden Sie für die spätere Dateiarbeit, in welcher Folge Ihnen das Programm die Datensätze liefert.

Dateigruppen lassen sich durch relationale Pfade verknüpfen. Ein solcher Pfad ver-

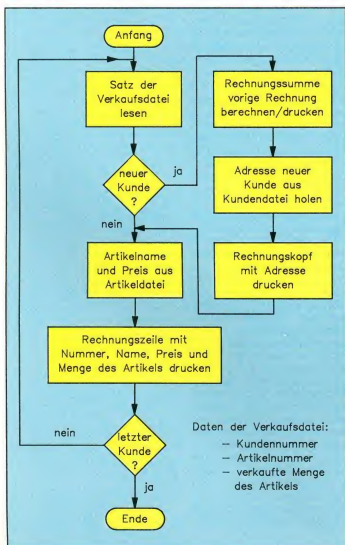


Bild 3. Schematischer Ablauf einer Fakturierung

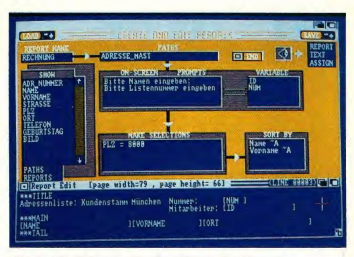


Bild 4. Arbeitsfenster zur Gestaltung des Reports

läuft von der Parent-Datei (from File) zur Child-Datei (to File). Das Indexfeld legt die Beziehung fest. Beispiel: Die Dateien Adressen und Lieferschein werden über das Feld Name verknüpft. Über den Namen eines Kunden gelangen Sie somit an alle Artikel, die dieser Kunde bekommen hat. Bereits in »Bridging« legen Sie fest, wie später auf die Child-Sätze zugegriffen werden soll. Drei Arten stehen zur Auswahl:

LIFO (last in first out): auf den zuletzt eingegebenen Datensatz greift das Programm als ersten zu.

FIFO (first in first out): erster Zugriff auf den zuerst eingegebenen Satz.

SORT: auf- oder absteigend nach einem bestimmten Feld sortiert.

Layout kleben

Eine einfache und sichere Eingabe von Datei- oder Feldnamen gewährleistet der »show«. Schalter Ist die Schreibmarke in einem bestimmten Eingabefeld positioniert, reicht ein Anklicken von »show« aus und das Programm zeigt die für dieses Feld möglichen Eintragungen in einer Tabelle an. Anklicken einer Eintragung genügt und der jeweilige Begriff wird in das Eingabefeld übertragen.

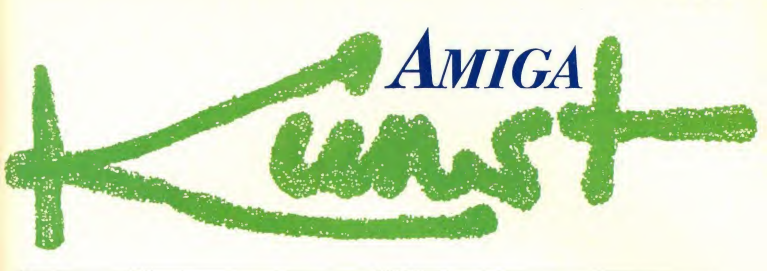
Im Programmteil »Pasting« können Sie Ihre kreativen Fähigkeiten an der von Aquisition erstellten Standardeingabemaske auslassen. Bei der Arbeit mit diesem Modul kann schon der Eindruck entstehen, daß gerade ein Malprogramm bedient wird. An der rechten Seite ist eine verschiebbare Schalttafel mit den wichtigsten Menüfunktionen angebracht. Die meisten Schalter aktivieren bestimmte Arbeitsmodi.

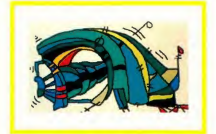
Der Mülleimer symbolisiert zum Beispiel die Löschfunktion. Einmal aktiviert lassen sich beliebige Ausschnitte aus der Maske entfernen. Aquisition erkennt selbsttätig, ob sich Eingabefelder in den gelöschten Teilen befinden und fordert diese später beim »Filing« nicht mehr an.

Die Funktion »move« ermöglicht eine neue Positionierung beliebiger Bildausschnitte. Mit »copy« lassen sich Teile kopieren. In der Kopie enthaltene Eingabefelder werden beim »Filing« nicht berücksichtigt. Soll ein Feldinhalt mehrmals in der Eingabemaske erscheinen, so muß dieses Feld beim »Pasting« (nur für die Maske) entsprechend oft angelegt werden. Damit dieses Feld später bei der Dateiarbeit nicht so oft angefordert wird, wie es in der Maske erscheint, lassen sich solche wie auch alle andere Felder zu Ausgabefeldern machen. Eine Eingabe in diese ist nicht mehr möglich. Aquisition unterstützt zwar mehrzeilige Eingabefelder, aber leider kein Wordwrap (Umbruch von Wörtern in die nächste Zeile, wenn sie nicht mehr komplett in die vorherige Zeile passen).

Die Standardmaske enthält nur die Feldbezeichnungen mit den entsprechenden Eingabefeldern. Wenn Sie eine klare Gliederung einzelner Feldgruppen möchten, oder aber die Maske nur optisch ansprechender machen wollen, dann nutzen Sie die Zeichenfunktionen des Programms. Linien. Vierecke (auch abgerundet) lassen sich in vier Strichstärken und unter Vorgabe eines Lochmusters (gestrichelte Linien) an beliebige Stellen des Bildschirms plazieren. Wählen Sie einen Font aus dem Zeichensatzvorrat des Amiga aus und ergänzen die Maske mit

Fortsetzung auf Seite 156



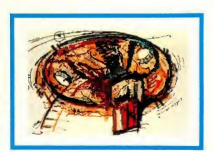


Teile einer alten Turbine im »Rohzustand«...



...und nach der künstlerischen Bearbeitung

Bernhard Lugert, Jahrgang 63, Student der Fachhochschule für Kommunikations-Design und freier Künstler in Nürnberg, setzt den Amiga als »Kunstwerkzeug« ein. Im Rahmen einer Arbeit »Illustrationen einiger technischer Werke mit alten Turbinen« suchte B. Lugert nach neuen Ausdrucksmitteln und fand den Amiga. Bernhard Lugert zu seinen Motiven: »Es gibt viele Wege, um freie Kunst sichtbar zu machen. Eine Möglichkeit besteht in der neuen Anwendung auf dem Computer, um somit dem Menschen in einer Zeit der Technik, Beschaulichkeit und Entspannung in Form von Kunst auf dem Bildschirm zu ermöglichen.«



GNOTH'S COMPUTER-SERVICE

Erstellung und Verkauf von Soft- und Hardware D. Gnoth, 4300 Essen 1, Steinmetzstr. 37, Tel. 0201/281301

Zubehör für Amiga 500/2000/1000

Lautwerk extern 1 beschaftbal dincage Bils 119 - DM
Lautwerk Intern 1036 A/A 2000 229 - DM
Lautwerk 5 to abschaftbar durchge Bils 369 - DM
Drucker: Epson LO500 848 - DM
Speichererweiterung 2 MB (Protex) für Amga 500 848 - DM
Speichererweiterung 512 KB für A 500 + Echtzelluhr
Digi View Bilddignizer Pal Version 279 - DM

Sonstige Hardware auf Anfrage Fregue Roster (Hant) (12) Physics (H

Jelzt auch Lacerverkent / Presidenterungen unter Vortiehalt

Leerdisketten No Name 2DD 22 - DM / Markendisk Nashua MF2DD 28 - DM Porto + Verpackling is main Gewicht Mindeutris abov 5 - DM

Tel. 02 01/28 13 01 · Amiga ★ Atari

* AMIGA * Public Domain * AMIGA *

Ca. 550 Disketten heferbur Flatt 1-136 Panoramin 1-80 Foug 1-51 Amous 1-20, Auge 4000 1-16 Taifur 1-50

Entrelities DM 7,00 ab 10 Stuck DM 6,50 ab 20 Stuck DM 6,50 ab 30 Stuck DM 5,50 Ab 5,00 BM 5,00 DM 5,00

ab 200 Stuck DM 4.50

TALL DEDIKE TO NUMBER OF DUTY, SEE FLOOR.

THE TAMES A VEST CORRESPONDED TO THE TAMES OF THE TAM

10 % Abo-Rabatt bei Medicischenungen (Alle od bestimmte Seren

Re Besterung von modelnet i 10 Dicketten wid die PD first CLI-Help – mentbern st fir Aufdignet ind Etherunger i kostenies out

Super-Grafik-Paket

Hirah Ray, Flacing (2RW Pender) / Se Michardgramm. Spitlend c., 2n Zeli Re satty, Archimannic teoria. Practale, viole IF (Shafiker). Slidmittiwy regression.

Inspessors 18 Onkeline Vallageout) -

Sonderpreis: W 62 - V School (W 66 - In

Stefan Ossowski - Ihr PD-Spezialist Veronikastraße 33, 4300 Essen 1, Telefon 0201/788778

AMIGA-MAGAZIN 5/1988 125



das relationale Datenbank-System

Superbase vereint als erstes Programm einer neuen Generation von Datenbank-Systemen sowohl eine neuartige, äußerst benutzerfreundliche Bedienung mit Pull-down-Menüs, Fenstern und Maussteuerung als auch die enorme Leistungsfähigkeit einer relationalen Dateiverwaltung.

Einfacher Datenbank-Aufbau

Mit den leichtverständlichen Pull-down-Menüs und Kontrollfeldern legen Sie in Minuten eine komplette Datenbank an. Sie können ein bereits festgelegtes Format jederzeit ändern, ohne Ihre Daten zu zerstören.

Verwaltung der Daten

Superbase zeigt Ihre Daten auf verschiedene Arten an, beispielsweise als Tabelle oder als Formular. Sind Index und Felder selektiert, so können Sie Ihre Daten wie bei einem Videorecorder anzeigen lassen. Schneller Vorlauf, Rücklauf, Pause und Stop - ein Recorder ist nicht einfacher zu bedienen. Ein einzigartiges Filtersystem wählt beliebige Datenkategorien aus, mit denen Sie dann arbeiten können.

Die Stärken von Superbase

Das Festlegen von Übersichten und zusammenhängenden Abfragen über mehrere verknüpfte Dateien ist auch bei verschiedenen Sortierkriterien kein Problem. Daten anderer Datenbanken oder Anwenderprogramme lassen sich ebenfalls problemlos verarbeiten. Binden Sie Daten in Ihre Textverarbeitung

Übrigens: Jetzt gibt es auch Superbase Professional für den Amiga! Bestell-Nr. 51672, ca. DM 699,-*

ein oder bilden Sie aus verschiedenen Dateien eine neue Datenbank! Die fortschrittliche Baumstruktur und die Disketten-Pufferung garantieren immer höchste Leistungsfähigkeit – Superbase findet beispielsweise einen bestimmten Datensatz in einer Datei, die 100 Adressen umfaßt, in nur 0,5 Sekunden.

Datenbank mit Bildern

Superbase bietet neben den gängigen Datenbank-Funktionen die Möglichkeit, Bilder und Grafiken darzustellen und zu verwalten. Einzigartigen Grafik-Datenbanken oder Dia-Shows steht also nichts im Wege.

Wer braucht Superbase?

Die Anwendungsmöglichkeiten sind nahezu

Hier einige Beispiele:

| 3 | |
|--|---|
| Geschäftliches | Professionelle
Anwendungen |
| Lagerbestand
Fakturierung
Registratur
Versandlisten
Verwaltung
Adressen | Design
Fotografie
Journalismus
Sammlungen
Forschung
Ausbildung |

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung



Leistungsumfang

Die Software: • bis zu 17 Gigabyte Speicherkapazität pro Datei • bis zu 16 Millionen Datensätze pro Datei • maximal 999 Indizes pro Datei • Anzahl der geöffneten Dateien, Anzahl der Dateien und Anzahl der Felder pro Datensatz: jeweils systemabhängig. Zum Beispiel: Für eine übliche Adreßverwaltung bei einer Datensatzlänge von 200 Byte können Sie auf Ihrer Diskette (880 Kbyte freier Speicher) ca. 4000 Adressen speichern.

Die Daten: ● Text, Daten, numerische Felder und externe Dateien ● Überprüfung bei der Eingabe • Formelfelder • Kalender der Jahre 1–9999, verschiedene Datums-formen • verschiedene Zahlenformate bei 13stelliger Genauigkeit • Datenschutz per Paßwort

Die Ausgaben: • das Programm beherrscht einen flexiblen Etikettendruck und produziert übersichtliche Listen mit dem Reportgenerator • bis zu 255 Spalten • mit Titel, Datum und Seitenzahl • Datensatz-Zähler, Durchschnitt, Zwischen- und Endergebnis • Ausgabe von mehreren Dateien auf Bildschirm, Drucker, Diskette oder neuer Datei • mehrspaltiger Etikettendruck mit variablem Format • Speicherung der Ausgabe- und Abfrage-Formate zur späteren Verwendung • vielfältige Sortierkriterien

Hardware-Anforderuna

Amiga mit mindestens 512 Kbyte RAM, beliebiger Drucker mit Centronics-Schnittstelle.

Best.-Nr. 51636 DM 249,-* (sFr 199,-*/öS 2490,-*)

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Die Ideenverwaltung

Sie haben vom letzten »brainstorming« noch einige Ideen übrig und wissen nicht wohin damit? Ein neues Programm soll hier mit seiner hierarchischen Datenstruktur Ordnung schaffen.

sind zwar dumm, dafür aber sehr fleißig. Daten lassen sich mit solchen Eigenschaften hervorragend verarbeiten. Ein etwas ungewöhnliches Werkzeug für diesen Zweck ist »Brainstorm« von Alphatron. Es handelt sich um eine vom Atari-ST umgesetzte Version. Das läßt sich auch schwer verheimlichen, denn das beige-

klassische Verwaltung von Adressen oder ähnlicher Daten. Vom Hersteller wird Brainstorm als »hierarchische Datenbank« bezeichnet. Tatsächlich lassen sich mit diesem Programm Daten organisieren und auf stammbaumähnliche Art und Weise darstellen. Brainstorm eignet sich also auch (und vor allem) zur Ideenorganisation und -strukturiedieser Zeile ausgehendes weiteres Blatt. Ein Querverweis ermöglicht den Sprung in ein beliebiges Blatt. Über die Querverweise und Weiterführungen kann der Anwender sich in dieser Baumstruktur auf- und abwärtsbewegen.

Die Befehle des Editormodus umfassen Funktionen für das Löschen des Textspeichers oder einer Zeile, die Einfügung von neuen Zeilen oder Blättern sowie die Positionie-

rung des Cursors.

Hat man alle Blätter bestückt und eventuell über Querverweise und Weiterführungen verbunden, läßt sich im »Normalmodus« mit diesem System arbeiten. Brainstorm erleichtert mit der Verwendung von Menüs und Requestern die Bedienung. Die Einarbeitungszeit in seine Benutzeroberfläche ist dementsprechend kurz. In den Menüs stehen neben Lade- und Speicherfunktionen auch Befehle zur Belegung der Funktionstasten, eine (leider unstrukturierte) Druckfunktion und die Wahlmöglichkeit zwischen einem monochromen oder farbigen Bildschirm zur Verfügung. Um einmal gespeicherte Ideen auch wieder aufzufinden, bietet das Programm eine Suchfunktion. Dabei lassen sich zwei Suchworte über »und« und »oder« miteinander verknüpfen. Um von einem Eintrag in das nächste (durch Weiterführung oder Querverweis damit verbundene) Blatt zu gelangen, genügt das Anklicken des entsprechenden Eintrags mit dem Mauszeiger. Durch die »Bedienfelder« rechts neben dem vierzehnzeiligen Datenfeld gelangt der Anwender an den Anfang oder das Ende des Blattes, zum ersten Datenblatt des Systems oder zur Wurzel (dem Vorgängerblatt) des gerade bearbeitenden Blattes. Weiterhin ist es möglich, seitenweise nach oben oder unten zu blättern. Unterhalb des Eingabebereiches befindet sich eine Statuszeile, in der die Wurzel des jeweiligen Blattes angegeben ist.

Bei den Beispielen auf der Diskette befindet sich eine Datei, in der die Intuition-Strukturen und deren Verkettung gespeichert sind. Anhand dieser Daten läßt sich die Arbeitsweise mit Brainstorm, seine Anwendungsmöglichkeiten und die Vorgehensweise zur Strukturierung eigener Daten erler-(Ingolf Krüger/pa/jk)



Brainstorm mit einer Datenstruktur der Sprache C

legte, 14 Seiten umfassende Handbuch, bezieht sich gänzlich auf die Atari-Version. Dem »Handheft« liegt ein Blatt mit allen Erweiterungen, Ergänzungen und Änderungen für die Amiga-Version bei.

Die Grundfunktionen des ursprünglichen **Programmes** sind erhalten geblieben, so daß die Dokumentation bei der Arbeit mit dem Programm ausreicht. Zum Lieferumfang gehört eine bootfähige Diskette, welche das Programm selbst und einige Beispieldateien ent-

Brainstorm hebt sich etwas aus dem Rahmen der üblichen Datenverwaltungsprogramme heraus. Sein Hauptanwendungsgebiet ist weniger die rung. Für die Dateneingabe befindet sich in der Mitte des Bildschirmes ein Editorfeld (Bild), welches als »Blatt« bezeichnet wird. Das Anklicken einer Menüfunktion schaltet ASCII- beziehungsweise deutsche Tastaturbelegung ein.

Die Hierarchie der Daten

Das Arbeitsblatt kann zeilenweise mit beliebigem Text (Ideen) versehen werden. In jeder Zeile läßt sich eine »Weiterführung« oder ein Querverweis setzen. Anhand einer Weiterführung gelangt man später (im Normalmodus) in ein von

Wichtige Hinweise für alle Kleinanzeigeninserenten:

AMIGA-WERTUNG Software: **Brainstorm** befriedigend gut von 12 Preis/Leistung ė. Dokumentation U U U U Bedienung U U U Erlernbarkeit Leistung

Fazit: Brainstorm verwaltet spezielle, hierarchisch geordnete Daten und kann zum Sammeln und Strukturieren von Ideen und Detailpunkten verwendet werden. Da Brainstorm ein spezielles Datenformat verwendet, können gespeicherte oder selektierte Daten leider nicht von anderen Programmen ohne weiteres verarbeitet werden.

Positiv: einfache Bedienung: Suchfunktion mit »und« und »oder«; kein Kopierschutz

Negativ: Verwendung speziellen Datenformats; Schwächen bei Selektion und Auswertung von Daten

DATEN

Produkt: Brainstorm

Preis: 149 Mark

Hersteller/Anbieter: Alphatron, Luitpoldstr. 22, 8520 Erlangen, Tel. 09131/

Kleinanzeigenaufträge ohne Absenderangabe auf der Rückseite der Karte sowie Anzeigentexte unter Postlagernummer können leider nicht veröffentlicht werden.

as Programm »Pixmate« ist eine Sammlung verschiedenen Werkzeugen, die zur Bearbeitung von Grafiken benötigt werden. Es ist daher auch ähnlich aufgebaut wie der direkte Konkurrent »Butcher«. Besonders interessant sind bei Pixmate die sogenannten »Image-Processing«-Funktionen, mit denen die Grafiken durch diverse Rechentricks etwa ein »schärferes« Aussehen bekommen oder mit einem elektronischen Weichzeichner versehen werden.

Wie alle Amiga-Programme kann Pixmate natürlich Grafiken im IFF-Standard bearbeiten. Auch PAL-Bilder schluckt das Programm (fast) problemlos. Grafiken im Overscan-Modus werden ebenfalls verarbeitet, allerdings sind sie meist nicht ganz auf dem Bildschirm zu sehen. Zusätzlich kann das von einigen Programmen verwendete »rohe« Grafikformat gelesen werden. Selbst die von der älteren Digiview-Version 1.0 gespeicherten Spezialdateien versteht das Programm. Als besonderer Gag ist sogar das Lesen von Atari-Neochrome-Grafiken möglich, Übertragung von Farbgrafiken vom ST auf den Amiga stellt somit kein Problem mehr dar, wenn man über die nötige Hardware verfügt.

Der Kampf u

kann Pixmate natürlich auch durchführen. Auf Wunsch geht dies sogar in den »Extra-Halfbrite«-Modus, bei dem durch einen Trick 64 statt 32 Farben verwendet werden, was oft zu besseren Ergebnissen führt. Pixmate konvertiert HAM-Bilder übrigens etwa viermal so schnell wie Butcher.

Farbenpracht unter Kontrolle

Maximal zwei Bilder können von Pixmate gleichzeitig im Speicher gehalten werden, wobei die üblichen Funktionen wie Kopieren oder Ausschneiden zur Verfügung stehen. Die Verwendung von zwei Screens läßt sich allerdings nur auf Amigas mit mehr als 512 KByte Speicher realisieren. Interessant ist Pixmates Fähigkeit, Grafiken von »Screens« anderer, gleichzeitig laufender Programme zu übernehmen. Um Deluxe-Paint-Screens mit zu bearbeiten, gibt es sogar einen speziellen Befehl. Will man Bilder von anderen Programmen holen, die im PAL-Modus arbeiten, so muß die Bildhöhe unter Umständen



Bild 1. Der untere rechte Teil des Bildes wurde mit Pixmates »Weichzeichner« behandelt

Pixmate verarbeitet alle auf dem Amiga verwendeten Grafikformate, wobei man mit 512 KByte Speicher allerdings bei hochauflösenden Interlace-Grafiken Probleme bekommt. Besonders interessant ist, daß die meisten Funktionen von Pixmate auch mit Hold-and-Modify-Bildern eingesetzt werden können. Das ist ein deutlicher Vorteil gegenüber »Butcher« - dieser erlaubt lediglich eine Konvertierung der HAM-Bilder auf 32 Farben, da er sie sonst nicht bearbeiten kann. Diese Konvertierung

erst richtig eingestellt werden, sonst werden nur die oberen 200 Zeilen übernommen.

Der wichtigste Teil einer Amiga-Grafik ist natürlich die Farbenvielfalt. Das »Color«-Menü von Pixmate hilft, die Farben so vielseitig wie möglich einzusetzen. Mit 17 Menüund 19 Unterpunkten hat es dabei einiges zu bieten.

Neben der üblichen Farbpalette, die mit allen wichtigen Standardfunktionen versehen ist, ist das »Color Bias«-System sehr praktisch, um alle Farben eines Bildes zu steuern. Das

Mit »Pixmate« stellt sich ein test Programm zur Bedieberheitungs-

schlicht als »totales Bildbearbeitungs-System« bezeichnet. Kann es dem etablierten »Butcher« das Wasser reichen?

bedeutet einerseits, daß sich ein Bild mit jedem beliebigen Farbton überlagern läßt; andererseits lassen sich Kontrast und Helligkeit der Bilder in weiten Grenzen einstellen. Leider ist es bei manchen Bildern nicht möglich, die »Bias«-Einstelltafel zu aktivieren hier hilft manchmal nur ein Verlassen und erneutes Laden des Programmes.

Sehr wichtig für das effiziente Arbeiten mit Farben sind die Funktionen zum Sortieren und Packen der Farben sowie zur Verringerung der Farbanzahl. »Packen« bedeutet, daß das Programm alle in der Palette zwar vorhandenen, im Bild aber nicht benutzten Farben automatisch entfernt.

Das nächste Menü, »Effects«, umfaßt die Funktionen zur Kontrolle des Displays und des »Image Processing«. Im »Display Requester« sind alle Informationen über die Darstellung des gerade angezeigten Bildes vorhanden, wo sie per Mausklick geändert werden können. Hier lassen sich die verschiedenen Display-Arten wie Interlace, Hires, Extra-Halfbrite oder HAM beliebig ein- und ausschalten. Jede der Bitmaps, aus denen alle Grafiken zusammengesetzt sind, kann einzeln ein- und ausgeschaltet werden. Außerdem lassen sich diese Grafikebenen im Speicher »rotieren«. Das heißt Bitmap 2 wird zu Bitmap 1, Bitmap 3 zu Bitmap 2 und so fort. Auch ein Vertauschungsbefehl ist vorhanden. Die weiteren Funktionen der Display-Tafel umfassen das Vergrößern und Verkleinern von Grafiken sowie das Spiegeln an der waagerechten oder senkrechten Bildschirmmitte.

Ein sehr wichtiger Bestandteil von Pixmate ist der »Image Processor«, der mit Hilfe eines Kontrollfensters gesteuert wird. Hier befinden sich drei verschiedene Systeme, um ein Bild zu bearbeiten: Umrandungs-, logische und Pixelope-

rationen. Mit den Umrandungsfunktionen lassen sich Bilddetails automatisch umranden oder ein Bild ganz auf die Ränder reduzieren. Die logischen Operationen dienen besonders zum Zusammenfügen zweier Bilder, was mit AND, OR und EOR geschehen kann. Am wichtigsten sind die Pixeloperationen: Mittels verschiedener Rechenmethoden kann hier ein Bild so behandelt werden, daß die meisten seiner Details entfernt werden (Bild 1). Das ist für manche digitalisierten Grafiken recht praktisch. Auf der anderen Seite kann man aber auch den subjekti-

AMIGA-WERTUNG

| Allian | 44 | | | U I | ~ | | |
|-------------------|------------|------------|-------------|--------------|-----|----------|--|
| Software: Pixmate | | | | | | | |
| 10,4
von 12 | ungenügend | mangelhaft | ausreichend | befriedigend | gut | sehr gut | |
| Preis/Leistung | ě. | ě. | U | U | Ŀ | | |
| Dokumentation | L. | U | U | ě | U | | |
| Bedienung | U | U | U | U | B. | | |
| Erlernbarkeit | U | ě. | U | ¥. | U | | |
| Leistung | L | B | U | U | U | L | |
| | | | | | | | |

Fazit: Pixmate ist bei der Bearbeitung von Grafiken eine gute Ergänzung zu jedem Grafikprogramm. Es kann sich von der Konkurrenz But-cher durch einige besondere Fähig-keiten abheben. Letztendlich muß der Käufer aus den Faktoren Preis und gewünschte Anwendungsgebiete seinen persönlichen Favoriten herausfinden.

Positiv: kein Kopierschutz; vielfältige Bearbeitungsfunktionen; schnelle Konvertierung zwischen verschiedenen Grafikmodi; Bear-beitung von HAM-Bildern.

Probleme Negativ: mit PAL-Auflösung; »Color Bias« funk-tioniert nicht immer.

DATEN

Produkt: Pixmate

Preis: 115 bis 129 Mark

Hersteller: Progressive Peripherals & Software

Anbieter: gutsortierter Fach- und Ver-

sandhandel

die Pixel

Schärfeeindruck einer Grafik verbessern, was durch Verstärkung der Farbunterschiede nahe beieinanderliegender Punkte erreicht wird. Natürlich kann diese Funktion keine Wunder bewirken, aber sie bringt oft erstaunlich gute Ergebnisse (Bild 2). Schließlich läßt sich ein Bild auch noch in zwei Farben aufteilen, wobei die Grenze zwischen Schwarz und Weiß beliebig festlegbar ist. Alle Image-Processing-Funktionen haben eines gemeinsam: Sie spalten farbige Bilder in die drei Grundfarben Rot, Grün und Blau auf und bearbeiten dann jede der Grundfarben einzeln. Zuletzt wird dann das Bild wieder zusammengesetzt. Das hat - so der Programmautor — den Vorteil, daß die Bildbearbeitung sauberer und besser ausgeführt wird. Leider verlängert sich durch diese Methode die Zeit für die Bearbeitung eines Bildes. Außerdem werden große

Mengen Chip-RAM verbraucht, was bei wenig Speicher Probleme macht. Um die Bearbeitungszeit zu senken, kann man entweder den Bildschirm während der Berechnung abgeschaltet lassen oder eine bestimmte Farbe vorher aus dem Bild »herausnehmen«. Dann ist die Aufspaltung in die Grundfarben ja nicht mehr nötig. Zum Experimentieren mit einer Grafik zerlegt man sie am

Hilfreiches Handbuch

besten in Graustufen. Wer will, kann die drei Farbauszüge

Bild 2. Im unteren Teil dieses HAM-Bildes wurde die Schärfe durch Pixmate künstlich erhöht

auch »von Hand« bearbeiten und sie später automatisch wieder zusammensetzen lassen.

Das Handbuch von Pixmate ist gut gelungen: Ein Tutorial führt den neuen Anwender schnell in die Grundzüge des Programmes ein; die ausführlichen Referenzkapitel helfen dann dem Fortgeschrittenen, das Programm auszureizen. Allein dem »Image-Processing«-Fenster sind elf dicht bedruckte Seiten gewidmet! Ein Stichwortverzeichnis sowie ein ausführliches Glossar runden die Anleitung ab. Ihr einziger Nachteil: Sie ist in Englisch ge-

Insgesamt ist Pixmate ein Programm, das als ideale Ergänzung zu anderen Grafikprogrammen Verwendung findet. Vor allem dort, wo digitalisierte Grafiken bearbeitet werden. Für professionelle Amiga-Anwender ist es genau wie »Butcher« ein Hilfsmittel, das sich schnell bezahlt macht. Um Pixmate auszunützen, ist aber mindestens 1 MByte RAM

(Andreas Lietz/jk)

DesignText gibt dem Text die Sporen. Da spitzt der Chef die Ohren.

ANWENDER ORIENTIERT

- Grafische Objekte, Menü oder
- AMIGA-Funktionstasten.
 Schnelles Rollbild (Zeile, Bildschirmseite, Heftseite oder Rollbalken)
 Horizontales Rollbild mit vollen
- 80 Zeichen-Darstellung

 Mehrere Spalten
- Unbegrenzte Dokument/Fenster
- Unbegrenzte Fonts, bzw. Zeichensätze
- Halbautomatische Trennung (Silben-
- Arbeitet auch im Interlace-Modus (hochauflösende Grafik)

DATENBANK (Peoplebase)

- Voll integriert in DesignText
- Formbrief-Erzeugung
 Kunden-Kartei-Aktualisierung
 Mehrfache Such-Kriterien
 Adressenlisten-Ausdruck

- Kleine Black-Book-Erzeugung (Datei-
- Etiketten-Druck

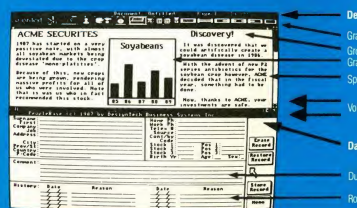
FORMATIERUNGSMÖGLICHKEITEN

- kann IFF-Grafiken einlesen
- Rahmen, Einrahmen von Text oder Zeilen, beliebiger Abstand zwischen Titel und Text
- Harter und weicher Seitenumbruch
 Kopf- und Fußzeilen
- Automatische Index-Erzeugung
- Automatische Fußnoten-Erzeugung
 Text- und Grafik-Ausdruck
 auf einer Seite.

EXTRAS

- Spezielle Druckertreiber; bis zu 292 dpi
- (auch Epson und NEC P6)

 Unterstützt alle Speicher-Medien
 kann "TextCraft" und "Scribble-Texte"
- Verschiedene Texte verketten
- Volle Such und Such/Ersetz-Option
- Integrierte Rechtschreib-Überprüfung
- Mathematik-Funktionen
- Deutsches Handbuch



DesignText ®

Grafische Objekte Große Titel Grafiken

Spalten

Voll integriert

Datenbank (Peoplebase ®)

Durchsuchbare Kommentar-Felder

Rollbare Datensätze

DESIGNTEXT by DESIGNTECH ... gibt dem Text die Sporen

Exclusiv in deutsch bei CompuStore

COMPUSTORE Handelsgesellschaft mbH für Hard-und Software Fritz Reuter Straße 6
6000 Frankfurt/Main 1 (West Germany)
Telefon (069) 5673 99

Tabellenkalkulation, die sich rechnet

as zur Zeit leistungsfähigste Kalkulationsprogramm für den Amiga ist zweifellos das in der Ausgabe 2/88 getestete »Maxiplan Plus«. Mit einem Preis von 698 Mark ist es aber auch das teuerste. Seit einiger Zeit bietet Commodore das zwar weniger leistungsstarke, dafür aber mit 248 Mark derzeit preiswerteste Programm »AmigaCalc« des Berliner Unternehmens DOS-Software an. Unser Test zeigt, was Sie von diesem Produkt erwarten können.

Kalkulationsprogramme verwalten Tabellen. Eine solche Tabelle ist eine zeilen- beziehungsweise spaltenweise Anordnung von Zellen, die Texte, Zahlen oder Formeln enthalten können. AmigaCalc kennt zwei Methoden, Zellen mit Daten zu belegen. Nach der Positionierung des Zellcursors auf eine bestimmte Zelle genügt ein weiterer Mausklick in dieselbe, um das Eingabefenster aufzurufen. Mit drei Schaltern lassen sich die möglichen Eingaben — Formel, Text oder Zahl — auswählen. Die Voreinstellung von AmigaCalc ist Text. Leider merkt sich das Programm nicht den zuletzt gewählten Datentyp. Dadurch muß vor jeder numerischen Eingabe erneut Formel oder Zahl angeklickt werden. Für die zweite Methode muß ein Eingabefenster geöffnet werden (im Bild unten). In ihm befinden sich die Eingabezeile und drei Schalter. Der erste ist ein Wechselschalter für den Cursormodus. In einer Stellung verursacht die Betätigung der Steuertasten die Bewegung des Zellcursors, in der anderen diejenige des Cursors in der Eingabezeile. Mit dem Schalter »Modus« kennzeichnet der Anwender die Eingabe als Formel oder Zahl/Text. Das Programm unterscheidet automatisch Zahlen und Text. Mit dem dritten Schalter schließlich wird die Definition eines Bereiches ausgelöst. Eine solche Definition ist bei der Anwendung einer der Kalkulationsfunktionen notwendig. Beispiel: Die Eingabe SUMME (Z.S[-3]:[-1]) in eine Zelle ergibt die Summe aus den vier unmittelbar links neben dieser Zelle. befindlichen Zellen. Mit solchen Formeln lassen sich auf

Mit diesem Slogan wirbt DOS-Software für ein Kalkutest lationsprogramm deutscher

Herkunft. Rechnet sich AmigaCalc oder läßt sich damit nur rechnen?



Das Funktionsmenü der Tabellenkalkulation AmigaCalc

einfache Weise vielfältige Berechnungen mit den eingegebenen Daten durchführen. Die von den DOS-Entwicklern gewählten Eingabemethoden sind sicherlich nicht optimal. Mit dem strengen Maßstab, daß dem Anwender eine Tätigkeit so einfach wie möglich gemacht werden sollte, ist diese Technik eher als ausreichend zu bezeichnen. Man kann sich allerdings daran gewöhnen.

Tabellen und Modelle

AmigaCalc handhabt sechs verschiedene Datenformen. Da wäre zunächst das bereits erwähnte Kalkulationsblatt. Es ist standardmäßig 20 Zeilen x 10 Spalten groß, kann aber im sogenannten Kalkulationsformat neben Spaltenbreite, Währungssymbol und anderem auch in der Größe modifiziert werden. Eine weitere Datenform ist das »Modell«. Ein Modell besteht aus mehreren Kalkulationsblättern mit entsprechendem Kalkulationsformat. Der Anwender kann damit alle im Speicher befindlichen Blätter unter einem Namen speichern und später wieder laden. Das ist praktisch, denn es erspart einzelnes Laden zusammengehöriger Kalkulationsblätter. Als »Tabelle« markierte Bereiche lassen sich speichern und später wieder an beliebige Stellen des aktuellen Blattes einfügen. »Makros«

sind eine Folge von Befehlen an das Programm. Ab Auslösen der Menüfunktion »Öffnen Makro« speichert das Programm alle Befehle, die der Anwender ausführt. Diese Aufzeichnung wird mit »Schließen Makro beendet« und der Ablauf der gespeicherten Befehle mit »Lesen Makro« ausgelöst. Auf diese Art und Weise lassen sich oft benutzte und mehrere Befehle umfassende Vorgänge automatisieren.

Die Datenart »Text« entspricht ASCII-Textdateien. Der Anwender kann diese mit ei-Textverarbeitungsprogramm oder einem Text-Editor verfassen und dann mit »Lesen Text« in ein Kalkulationsblatt übernehmen. Mit »IEF« (Import-Export-Format) schließlich lassen sich die Daten eines Kalkulationsblattes in einer Form auf die Diskette speichern, die andere Programme (zum Beispiel Superbase) für eine weitere Verarbeitung lesen können.

Wie bei Kalkulationsprogrammen üblich, können Zellinhalte mit Attributen versehen werden. Solche Attribute bestimmen das Aussehen des Wertes in der Zelle oder Verhalten bei bestimmten Operationen. AmigaCalc unterstützt Variationen der Justierung (links, zentriert, rechts, rechter/linker Rand), Schriftart (fett, kursiv, unterstrichen), Schutzmodi (Überschreibschutz, Kalkulationsschutz, Schutzschreibzeichen) sowie der Rechen- und Ausgabegenauigkeit. Wie bei den Scheckbeträgen üblich, lassen sich mit den Schutzschreibzeichen Zellen auf volle füllen (Beispiel: *** 234.20). Durch verschiedene Kalkulationsmodi lassen sich Zellgruppen von der Berechnung ausschließen.

Mit 21 mathematischen, 15 Zeit-, 9 Statistik-, 3 finanzmathematischen und einigen Sonderfunktionen ist die Rechenkomponente des Programms durchaus akzeptabel. Quälend langsames Umschalten zwischen einzelnen Funktionselementen sowie ab und zu vorkommende Arbeitsunterbrechungen durch Programmabstürze erschweren allerdings den Umgang mit Amiga-Calc. Zweifellos läßt sich nach einiger Einarbeitungszeit mit diesem Programm arbeiten. Zum Preis von 248 Mark kann allerdings ein ausgereiftes Produkt verlangt werden. Und das ist AmigaCalc nicht. (pa)

AMIGA-WERTUNG

Software: Kalkulation

| AmigaCalc | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|-------------|--------------|-----|----------|
| 6,3 von 12 | ungenügend | mangelhaft | ausreichend | befriedigend | gut | sehr gut |
| Preis/Leistung | U | U | Ŀ | | | |
| Dokumentation | U | Ŀ | Ŀ | L | ě. | |
| Bedienung | I. | ě. | Ŀ | ě. | | |
| Erlernbarkeit | u | Ŀ | U | <u>.</u> | | |
| Leistung | U | U | U | | | |

Fazit: AmigaCalc ist interessant für den privaten Anwender, der damit sein Haushaltsbuch verwaltet oder Berechnungen von nicht allzu großem Umfang durchführt. Wegen teilweise umständlicher Bedienung sowie langsamer Reaktion auf Steuerbefehle für professionelle Zwecke nur bedingt nutzbar.

Positiv: viele Rechenfunktionen: Suchfunktionen; Modellverwaltung Negativ: langsame Steuerung; nicht absturzsicher; zu einfache grafische Gestaltungsmöglichkeiten; teilweise umständliche Bedienung

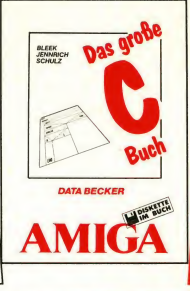
DATEN

Produkt: AmigaCalc Preis: 248 Mark

Hersteller: DOS-Software, Berlin Anbieter: Commodore-Fachhandel

Top aktuell:









Das Buch, das zur Amiga-Floppy keine Frage offenläßt. Hier finden Sie Dinge, die Sie in Ihrem Handbuch vergeblich suchen werden: Floppy-Operationen unter Workbench und unter AmigaDOS im CLI, relative und sequentielle Dateien, Aufbau der Diskette, Zugriff über Trackdisk-Device, Track lesen und schreiben, Kodierund Dekodierroutinen des Betriebssystems - alles, was Sie zur Amiga-Floppy wissen müssen, wird hier detailliert und ausführlich beschrieben. Dazu eine Reihe nützlicher, hilfreicher Programme, die natürlich gleich auf Diskette mitgeliefert werden: z.B. ein Superkodierprogramm oder ein Floppyspeeder. Das Amiga Floppybuch - umfassendere Informationen werden Sie kaum finden.

Amiga Floppybuch Hardcover, 398 Seiten inkl. Diskette, DM 59,-

Das große C-Buch zum Amiga ein Buch für alle, die Spaß an C gefunden haben und nun darauf brennen, eigene, professionelle Programme zu entwickeln. Ausführlich erfahren Sie hier, wie ein C-Compiler arbeitet und wie Sie selbst die schwierigsten Probleme in C lösen - die beste Garantie, ein wirklich fehlerfreies Programm zu schreiben. Natürlich sollten Sie hierfür auch eine optimale Benutzeroberfläche entwickeln. Daher der zweite Schwerpunkt im großen C-Buch: die Programmierung von Screens, Windows, Pull-Down-Menüs und Gadgets. Gemeinsam mit den Autoren können Sie nun Ihr erstes großes Programmprojekt verwirklichen: einen C-Editor, der die Folding-Funktion ("Wegfalten" von Textteilen) beherrscht. Wer mit diesem Buch arbeitet, wird in Zukunft höchstens noch eine Fehlerquelle haben: Tipfehler. Das große C-Buch zum Amiga Hardcover, ca. 680 Seiten inkl. Diskette, DM 69,-

Der DATA BECKER Führer zu AmigaDOS und AmigaBASIC ein nahezu unverzichtbares Nachschlagewerk für jeden Amiga-Anwender. Schnell und zuverlässig finden Sie hier jederzeit die Informationen, die Sie für Ihre tägliche Arbeit brauchen. Ob zu Amiga-DOS oder zum AmigaBASIC dieser DATA BECKER Führer läßt Sie nicht im Stich. Alle Befehle und Kommandos sind übersichtlich nach Sachgruppen, alphabetisch mit Kurzsyntax und nach Stichworten geordnet. Eben alles auf einem Blick. Ein Buch, das einfach zu jedem Amiga gehört.

Der DATA BECKER Führer zu AmigaDOS & AmigaBASIC 269 Seiten, DM 24,80

BESTATE BESTAT

DATA BECKER
Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010

Der Hechnahmer Green Or

Mit einfacher Bedienung und niedrigem Preis lockt »Intro-CAD« die grafikbegeisterten

Amiga-Benutzer. Kann es tatsächlich einen guten Einstieg in die Welt des »Computer Aided Design« bieten?

ntroCAD vom amerikanischen Hersteller »Progressive Peripherals & Software« ist in Leistung und Preis auf den Grafik-Anfänger spezialisiert (Bild 1). Das bedeutet, bei einem Preis von 149 Mark für ein CAD-Programm kann man ohne Probleme von einem sehr günstigen Angebot sprechen. Die Frage ist nur, ob die Leistung von IntroCAD auch entsprechend ist und wenigstens für die Einsteiger auf diesem Sektor etwas zu bieten hat. Daß man natürlich nicht die gleiche Leistung erwarten

Arbeit vorangegangen werzwischen

den. Im Handbuch geht es nach einer leicht verständlichen englischsprachigen Einführung in die Unterschiede objektorientierten CAD-Programmen und »normaler« Zeichensoftware gleich ans Werk: Das kleine Lehrbüchlein ermuntert in lockerer Sprache (Zitat: »Seien Sie ehrlich, die meisten Leute können nicht einmal eine gerade Linie ziehen oder einen rechten Winkel zeichnen«), mit dem Programm und seinen Funktionen viel herumzuprobieren.

Die Lehrmethode, zuerst mit den Dingen arbeiten zu wollen und sie später erst zu erklären, ist in diesem Fall eher kritikanfällig. Sie hat jedoch auch ihre guten Seiten, da sie viel mehr Spaß macht. Das Vergnügen ist leider

schnell vorbei, wenn IntroCAD schon nach den ersten Versuchen aussteigt. Verzweifeln Sie nicht. Sie benötigen nur eine Original-Workbench, da IntroCAD auf einige Libraries davon zugreifen möchte und können keine, ihren eigenen Wünschen angepaßte Arbeitsdiskette verwenden.

Nach unterhaltsamer Einführung in die Welten des CAD, geht es ans Eingemachte. Neben den Fähigkeiten, die ein CAD-Programm grundsätzlich haben muß (Box, Circle, Linie, Freihand und dergleichen), kann es Gruppierungen von Einzelteilen erstellen und in Symbolbibliotheken speichern (Bild 2). Die mitgelieferten Teile sind nicht gerade besonders viel und so muß man halt der eigenen Kreativität freien Lauf lassen. Eine Funktion »Snap« erlaubt es, trotz kleinerer Abweichungen mit der Maus geschlossene Figuren zu zeichnen. Objekte und Objektgruppen können verschoben und kopiert, mit »Measure« kann eine gezeichnete Linie als Meßlineal verwendet, im Bild kann gescrollt werden. Der Maßstab kann geändert werden, aber leider nicht nach der metrischen Normung. In begrenztem Umfang ist sogar isometrische 3D-Darstellung möglich.



Die Arbeit mit dem Programm geht einfach und effektiv vonstatten, hat man sich erst einmal an die leicht verzögerte Maus-Reaktion gewöhnt.

IntroCAD hat eigene Drukker- und Plotter-Treiber. Fast alle wichtigen Druckertypen sind enthalten. Kurze, als Diskfile gespeicherte Anleitungen zum Ändern der Drucker- und Plotter-Treiber zeigen, wie man jeden beliebigen Plotter oder Drucker anschließen und betreiben kann.

Der Ausdruck auf einem üblichen Matrixdrucker ist in der Regel leicht verzerrt; für einen Anfänger wird das aber kaum

Bild 1. »IntroCAD« bietet CAD auch für Einsteiger

kann wie vom Profi X-CAD, ist klar. Die Intention hinter Intro-CAD ist eher die eines Lernprogramms. Doch lohnt es sich, Geld auszugeben, wenn man beispielsweise in einem Buch billiger über den Umgang mit CAD-Software nachlesen kann?

Das Programm kann nur über die Workbench oder das CLI geladen werden. Ein Bootblock fehlt, und so muß sich der Anfänger mit einer Workbench-Disk behelfen. Diese Vorgehensweise ist seltsamerweise im Handbuch erst auf Seite 19 vermerkt. Abgesehen von diesem kleinen Mangel kann dann aber sehr schnell und zügig mit der eigentlichen

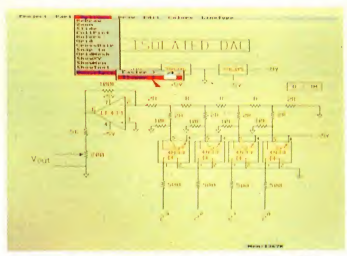


Bild 2. In begrenztem Umfang lassen sich mit IntroCAD sogar Schaltpläne zeichnen

AMIGA-WERTUNG

Software:

| IntroCAD | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|-------------|--------------|-----|----------|
| 7,5 von 12 | ungenügend | mangelhaft | ausreichend | befriedigend | gut | sehr gut |
| Preis/Leistung | Ŀ | U | L | | | |
| Dokumentation | U | U | I. | U | | |
| Bedienung | U | U | L | U | | |
| Erlernbarkeit | L | L | U | U | U | |
| Leistung | U | U | U | | | |
| | | | | | | |

Fazit: IntroCAD ist ein zum Lernen und für den Heimbereich ausrei-chendes CAD-Programm. Für Profis ist es jedoch ungeeignet. Vom Preis her steht es zur Zeit jedoch konkurrenzlos da und ist deshalb die beste Wahl für das Schnuppern in den CAD-Bereich.

Positiv: Hervorragende Druckertreiber mit ausgezeichneten Ergebnissen; gut zu lesendes Handbuch fördert Experimentieren; einfach zu ändernde Plottertreiber; an jeden Druckertyp anschließbar.

Negativ: Zu wenige Funktionen beim Konstruieren; kein maßstabgetreuer Ausdruck; kleinere Fehler im Handbuch; arbeitet nur mit voll-ständiger Workbench-Disk; nur ein Zeichensatz.

DATEN

Produkt: IntroCAD Preis: 149 Mark

Hersteller: Progressive Peripherals & Software

Anbieter: Intelligent Memory, Borsigallee 18, 6000 Frankfurt,

Tel.: 069/410072

ies (



ins Gewicht fallen. Erstaunlich ist allerdings, daß die Größe des Druckbildes optimal auf den Drucker verteilt wird. Im Klartext heißt das: Ist nur ein einzelner, kleiner Kreis im Bild. füllt er auf dem Drucker eine ganze Seite. Fügt man aber am anderen Ende des Bildschirms einen weiteren kleinen Kreis an, wird der Ausdruck angepaßt - die einzelnen Kreise sind kleiner, geben aber zusammen wieder ein optimales Ganzseitenbild. Man kann allerdings auch einen 1:1-Modus anwählen, der Grafiken im (nahezu) richtigen Maßstab ausdruckt. Verfügt man über einen 24-Nadel-Drucker, druckt Intro-CAD auf Wunsch auch in vierfacher Dichte. Damit hat man

zwar noch keine Laserdruckerqualität, liegt aber schon nahe dran. Das Ergebnis einer Plotter-Ausgabe kann sich ebenfalls sehen lassen: Kreise bleiben Kreise, der Gesamteindruck ist hervorragend (Bild 3).

Unterhaltsamer **CAD-Einstieg**

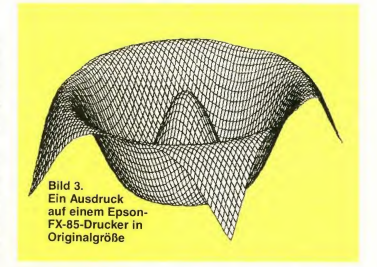
Insgesamt gesehen ist Intro-CAD ein Produkt, das ideal für den CAD-Einsteiger geeignet ist. Das in Teilen etwas durcheinander gestaltete Handbuch bringt trotzdem noch die Grundlagen des CAD-Arbeitens herüber. Für einfache

Konstruktionszeichnungen und den Hobbygebrauch ist IntroCAD brauchbar. Insbesondere die Matrixdrucker-Treiber mit ihren hochqualitativen Bildern machen das Programm für den Heimgebrauch interessant. Studenten, Designer und andere Anwender mit professionelleren Ambitionen sollten

vielleicht doch lieber vor einem Kauf mit dem Programm etwas herumprobieren, um dessen Leistungsfähigkeit mit den eigenen Ansprüchen abzustimmen. Maßstabsgetreue Ausdrucke kommen nicht zustande, noch lassen sich die bei uns gebräuchlicheren Zenti-

meter-Maße verwenden. Für Profi-Anwendungen bietet IntroCAD außerdem zu wenig Fähigkeiten. Wer lieber an Beispielen lernt und mit Lehrbüchern sowieso nichts anfangen kann, für den ist das IntroCAD-Konzept wie geschaffen.

(Manfred Kohlen/jk)



AMIGA VIDEOACTION PROFESSIONAL

HV-1 Home-Video Genlock

Passend für Amiga 500/1000/2000, Hardwaresteuerung und Auto-Configuration. Speziell geeignet für VHS und Beta sowie alle anderen Video Systeme. Verlustfreie Signalverarbeitung.

DM 1198.-

megamiga RAM-Erweiterung

1-MByte-Speicherkapazität für den Amiga 1000. Der Einbau erfolgt »unsichtbar« hinter der Front abdeckung. Kompatibel durch mitgelieferte MegaKick®-Disk. Die Karte wird für die unten stehenden Programme empfohlen bzw. benötigt.

MegAmiga mit MegaKick DM 498,-

PalVideo 2000 RGB-Coder Macht aus Ihrem Amiga 2000 einen vollwertigen

PAL-Amiga. Getrennte Ausgänge für Monitor und BNC-Video. Steckfertiges Modul.

PALVideo 2000 Video 500 für A500 DM 128,-

Professional Equipment:

| GOL VLO-1 | Beta und Video 8 | | DM | 1998,- |
|----------------|---|----|----|--------|
| GSE VTC-1000 | Timecode-Schnittsteuersyst
U-matic/VHS/Beta | | | 3798,- |
| VCP-1 | RGB-Farbprozessor mit
Effektmögl, und Verst. | | DM | 1198,- |
| Panasonic Vide | okamera F-10 | ab | DM | 2398,- |
| für Amiga | Black-Trinitron-Monitor/TV | | DM | 798,- |
| Nachleuchtend | er Hires-Monitor flimmerfreit | or | | |

Weitere Videokameras, Videorecorder, Monitore, Videoeffektgeräte und Videomischer auf Anfrage

| Grafik | | |
|---|----|-------|
| De-Luxe Paint II Deutsche PAL-Version | DM | 249,- |
| Digi-Paint Deutsche PAL-Version | DM | 139,- |
| Master CAD 3D | DM | 168,- |
| Butcher 2.0 PAL | DM | 89,- |
| Sculpt 3D | DM | 198,- |
| Animation | | |
| Videoscape 3D | DM | 389,- |
| Silver 3D Ray Tracing Animator | DM | 289,- |
| Forms in Flight 3D CAD | DM | 169,- |
| Disney 3D Animator | DM | 589,- |
| Disney 3D Junior | DM | 198,- |
| Titel | | |
| JDK ProVideo CG-1 Video Titler, 100 Seiten, | | |
| PAL-Version | DM | 398,- |

Video-Software:

| Grafik | | |
|---|----|-------|
| De-Luxe Paint II Deutsche PAL-Version | DM | 249 |
| Digi-Paint Deutsche PAL-Version | DM | 139,- |
| Master CAD 3D | DM | 168,- |
| Butcher 2.0 PAL | DM | 89,- |
| Sculpt 3D | DM | 198,- |
| Animation | | |
| Videoscape 3D | DM | 389 |
| Silver 3D Ray Tracing Animator | DM | 289 |
| Forms in Flight 3D CAD | DM | 169 |
| Disney 3D Animator | DM | 589 |
| Disney 3D Junior | DM | 198,- |
| Titel | | |
| JDK ProVideo CG-1 Video Titler, 100 Seiten, | | |
| PAL-Version | DM | 398 |
| Deutscher Zeichensatz in Vorbereitung | DM | 98,- |

VCG-1 Studio Genlock

Genlock-Interface für gehobene Studio-Ansprüche zum Einsatz im U-matic-HIGH/LOWBAND-Schnitt-platz sowie f. SuperBeta, VHS, Video 8 oder andere Systeme. VCG-1 DM 1998,-



VCG-2

Broadcast Genlock

Ein absolut professionelles Gerät für alle Amiga-Typen. Vielfältige Einstell- und Anschlußmöglichkeiten. Exzellente Bildqualität. Für alle Videosysteme geeignet, besonders leistungsfähig mit "-, U-matic-HIGH/LOWBAND- u. BetaCam-Recordern.

VCG-2 DM 3998,-VCG-2 RGB DM 4498,-

MICHAEL LAM

VIDEO COMP Video + Computer

Dipl.-Kfm. K. J. Leuze

Tel.: 069/467001

Professional Video VideoComp Beratung & Vertrieb Bergerstr. 193 6000 Frankfurt/M. 1

Computerzubehör Beratung & Vertrieb

DM 3498 -

LAMM Computersysteme Schönbornring 14 6078 Neu-Isenburg 2 Tel.: 06102/52535

Hardware und Software Herstellung-Vertrieb Professional Video Elektron. Bauteile

Vertretung Schweiz: ProShop Freetronic AG/SA Rue Centrale 63, CH 2502 Biel, Tel. 032/224090

Alle Preise verstehen sich zuzüglich Porto und Verpackung. Preisänderungen vorbehalten. VCG-1, VCG-2, VCG-2 RGB, HV-1, PalVideo 2000, Video 500, MegAmiga, MegaKick © 1987 by Michael Lamm Computersysteme

Interlace-Mode

Zeichenprofit X-C-A-P

AMIGA Das erste, professionelle CAD-System, das hohen Ansprüchen gerecht werden soll, ist mit X-CAD auf dem Amiga erschienen. Wir haben es einem ausführlichen Test unterzogen und zeigen, was es kann.

n amerikanischen Fachzeitschriften schon seit langer Zeit angekündigt und sehnlichst erwartet ist X-CAD nun endlich erhältlich. Wir nehmen die englische Programmversion »unter die Lupe«. Laut Aussagen der Anbieter wird an einer Umsetzung ins Deutsche schon gearbeitet.

Was ist der Grundgedanke hinter einem Konstruktionsprogramm dieser Größenordnung auf dem Amiga? Ziel der Programmierer war es eine Alternative zum weitverbreiteten AutoCAD zu schaffen. Dies bot sich aufgrund der Grafikfähigkeiten des Amiga natürlich an. Vergleichbares gab es bisher auf diesem Sektor nicht. Da dem Amiga aber immer noch ein gewisses Home-Computer-Image anhaftet — wenn man einmal von der Videobranche absieht - fanden sich bisher keine Programmierer für ein solches Mammut-Projekt. Neben der eigentlichen Entwicklung des Hauptprogrammes schließt auch die Weiterentwicklung von Programmteilen sowie den Support mit ein. Das hat sich mit X-CAD nun gründlich geändert und es liegt dem kaufkräftigen Kunden ein Programm vor. das sich durchaus mit sei-MS-DOS-Konkurrenten messen kann. Einen Haken hat die »Sache« jedoch auch: hochwertige Programme haben meist eben solche Preise. Um in den Genuß von X-CAD zu kommen, werden Sie wohl um die 1400 Mark ausgeben müssen. Dies bezieht sich natürlich nur auf die Grundversion, eventuell später erscheinende Erweiterungsmodule müssen extra gekauft werden. Getestet wurde nur die Grundversion, so daß Sie sich hier ein objektives Urteil bilden können. Betrachtet man dann noch die Preise für CAD-Software auf einem MS-DOS-Rechner, werden Sie bemerken, daß der Preis von X-CAD wesentlich darunterliegt.

Als erstes werden Sie mit dem Handbuch von X-CAD in Kontakt kommen, zumal dies mit etwa 400 Seiten eines der umfangreichsten für den Amiga überhaupt ist. X-CAD wird mit einer sehr ausführlich geschriebenen, aber leider etwas geordneten unsystematisch Anleitung ausgeliefert. Das Ganze wurde wohl mehr als Nachschlage- denn als Lernwerk verfaßt, so daß Ersteres mit diesen Unterlagen eine reine Freude ist. Jedem Befehl wird mindestens eine Seite gewidmet, auf der die Befehlssyntax sowie gegebenenfalls Vorher-Nachher-Zeichnung vermerkt sind.

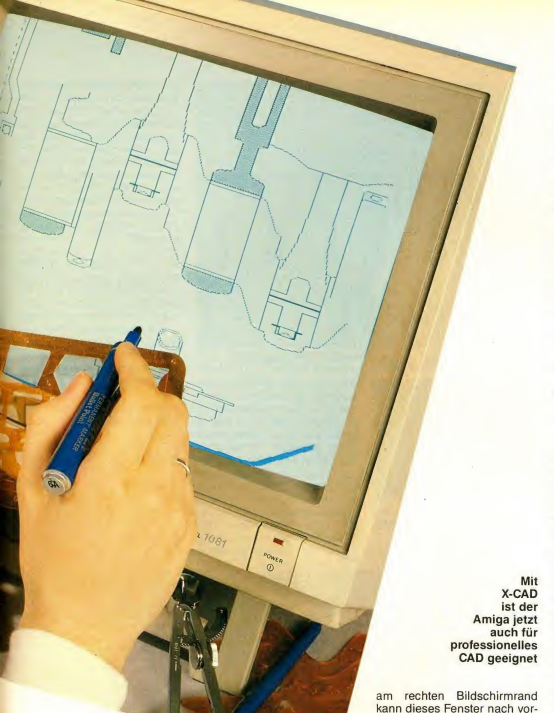
Umfangreiches Handbuch

Bei der Zeichnung ist gut zu erkennen, wie sich ein Befehl auf das komplette Bild beziehungsweise auf die gerade angewählten Punkte auswirkt. Weiterhin findet sich natürlich noch eine verbale Beschreibung des Befehls, damit auch letzte Zweifel ausgeräumt werden. Obgleich das Handbuch in eine Einführung sowie in einen ausführlichen Teil gegliedert ist, sind zwischen diesen Teilen — bis auf die wesentlich detailliertere Erläuterung der Befehle - kaum Unterschiede zu erkennen. Hier hätte sicherlich etwas Handbuch-Kosmetik gut getan; aber vielleicht ändert sich das ja bei der deutschen Übersetzung noch.

Ein Nachteil entsteht dem Käufer durch die Verwendung eines Dongles als Kopierschutz. Obwohl auf der Verpackung vermerkt ist, daß kein Dongle zum Betrieb benötigt wird, fanden wir zumindest bei dieser Version ein eben solches vor. Die »No Dongle-Option« bezieht sich nur auf eine Demoversion des Programms. in die Sie automatisch einstarten, wenn ohne Dongle gebootet wird. Zur Rechtfertigung des Programms kann nur angeführt werden, daß sich die durch das Dongle ergebende Einschränkung des Multitasking auf Ihrem Amiga nicht so sehr ins Gewicht fällt, da X-CAD ein absoluter Speicherfresser ist und sowieso kaum andere Programme während des Betriebs zusätzlich sinnvoll wären.

Durch die Komplexität von X-CAD, avanciert dieses Programm in die Kategorie mit den höchsten Minimalanforderungen an die Hardware. So läuft unter 1,5 MByte Speicher so gut wie gar nichts. Richtig sinnvolles Arbeiten ist jedoch erst mit einem Speicher von mindestens (!) 2,5 MByte möglich. Auch für das unbedingt benötigte zweite Laufwerk sollte man besser gleich eine Festplatte einplanen. Das beschleunigt die umfangreichen Nachladeprozeduren erheblich. Zu guter Letzt sollte man daran denken, das allen Amiga-Benutzern bekannte Flikker-Problem durch einen lang nachleuchtenden Monitor abzuschaffen, da X-CAD seine Arbeit nur im Interlace-Modus verrichtet (Bild 1).

Eine Selbstverständlichkeit ist der Plotter oder ein guter Drucker zur Ausgabe der Zeichnungen. Der Plotter kann eine beliebige Größe bis DIN A0 haben, sowie einen oder mehrere Stifte besitzen — jede vorstellbare Konfiguration wird von X-CAD unterstützt. Bei längerer Arbeit mit X-CAD wird wahrscheinlich auch der



und ein neues auftaucht. In diesem können Sie dann zwischen den verschiedenen Objekten unter anderem »Circle« (Kreis), »Line« (Linie), »Rectangle« (Rechteck) oder »Arc« (Bogen, Kreisauschnitt) auswählen. Nach dieser Wahl erscheint das dritte und letzte Menü, in dem nun auch die Koordinaten für den Befehl eingegeben, berechnet oder angeklickt werden können. Sie können Objekte sowohl absolut, wie auch relativ zu anderen positionieren. Ein Befehl kann ein Zeichnen mit sich automatisch in bestimmten Inkrementen verändernden Koordinaten auslösen sowie Punkte auf bestimmte Kreuzungen, Endlinien sowie auf ein eventuell eingeblendetes Gitter legen.

Mehr Punkte müssen flimmern

Als erstes Beispiel soll hier das Zeichnen eines Kreisausschnittes oder Bogens dargestellt werden. Allein dies ist auf mehreren verschiedenen Arten machbar. So können Sie als einfachstes drei Punkte angeben und durch diese einen Bogen zeichnen lassen. Sie können aber auch den Mittelpunkt und den Start-sowie den Endwinkel angeben. Auch die Angabe des Radius sowie der Winkel (absolut oder relativ) ist für X-CAD kein Problem. Grundsätzlich kann jede für ein Objekt wichtige Bemaßung sowohl durch Mausklick in dem entsprechenden Fenster als auch per Hand eingegeben werden. Dabei ist die Bezugnahme auf besondere Punkte eines oder mehrerer Objekte wie Mittelpunkt, Start und Anfang, Kreuzungen oder ähnliches zu erwähnen.

Die Möglichkeiten in diesem letzten Menü scheinen schier unerschöpflich und anfangs entdeckt man immer neue Variationen, mit denen man sich bei früheren Zeichnungen viel Arbeit erspart hätte. So ist das Zeichnen von rechtwinkligen Linien genausowenig ein Problem wie Tangenten oder Parallelen.

Als gutes Beispiel könnte hier vielleicht die Aufteilung des Zeichenblattes durch verschiedene Kreise, die etwa später gefüllt Bäume darstellen sollen, gelten. Dazu ist nur der Befehl »DRAW CIRCLE DIAMETER 10:Loc x1 IX 3 IY 4 ARRAY 20« nötig und es erscheinen 21 Kreise, die regelmäßig im Abstand von vier Einheiten in der Y-Richtung sowie

135

weise verwendeten Unterbefehle und Routinen schneller im Speicher sind.

verändern oder total neu ge-Nach dem Laden von X-CAD stalten können, sind hier keipräsentiert sich das Programm nerlei Beschränkungen auf irmit einem großen PAL-Bildgendein bestimmtes Produkt schirm, der im oberen Fünftel zu verzeichnen. Doch dazu ein ausführliches Menü darstellt, welches mit vielen Ver-X-CAD wird auf zwei Disketben gefüllt ist. Im unteren Teil ten ausgeliefert, wobei es späist ein Textfenster, in dessen ter auch möglich ist, das geoberer Zeile alle aktuellen Dasamte Programm inklusive der ten über die Zeichnung, wie Format, Einheiten, Speicherbenötigten Hilfsfiles auf eine Hard-Disk zu übertragen und ausnutzung sowie die aktuelle von dort zu starten. Dadurch Zeichenebene, angezeigt werverkürzen sich natürlich nicht den. Den größten Teil schließnur die Ladezeiten des Hauptlich macht das Zeichenfenster aus, das nur durch einen geprogramms, sondern auch die Geschwindigkeit bei Arbeiten strichelten Rand markiert ist. wird verbessert, da alle zeit-Durch zwei große »Schalter«

Wunsch nach einem problem-

orientierten Eingabemedium

auftauchen. Denkbar wäre ein

Grafiktablett oder eventuell so-

gar ein Lightpen. Da Sie bei X-

CAD sämtliche Menüs selbst

später noch mehr.

Als erstes fallen aber sicherlich die vielen Verben am oberen Bildschirm auf, so daß wir sie einer näheren Betrachtung unterziehen. Dabei erkennt man sehr schnell, daß X-CAD eigentlich nicht menü-, sondern kommandogesteuert ist und die Menüleiste mehr oder weniger nur als Gedächtnisstütze dient. Dies ist aber aufgrund der Menge an Kommandos, die vor allem auf den Einsteiger hereinbrechen, schwer

ne geholt sowie auf die Work-

bench umgeschaltet werden.

vonnöten. X-CAD-Kommandos sind der normalen Sprache fast optimal angepaßt und setzen sich aus einem Verb, einem Nomen sowie beliebig vielen sogenannten »Modifiern« zusammen. So haben Sie nur ein

Verb »Draw«, also zeichne, bei

dem nach dessen Anwahl aber

das alte Menü verschwindet

AMIGA-MAGAZIN 5/1988

drei Einheiten in der X-Richtung dargestellt werden. »Einheiten« bezieht sich hier auf die vorher angegebenen Einheiten (Meter, Zentimeter, Inch, Fuß und so weiter) sowie auf den gewählten Maßstab.

Auch das Zeichnen von regelmäßigen Vielecken ist somit die Sache nur eines einzigen Befehls. Natürlich war das oben angegebene Beispiel die Langform des Begriffes. Oft werden Sie solche Befehle auch per Tastatur im unteren Kommandobildschirm einge-

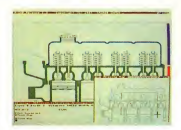


Bild 1. Aus einer groben Gesamtübersicht (rechts unten) läßt sich jeder beliebige Bereich herauszoomen

ben, wie »angeklickte« Befehle natürlich ebenfalls erscheinen. Sobald Sie aber einen Befehl tippen, und sei es auch nachdem Sie den ersten Teil des kompletten Befehls mit Maus oder Grafiktablett eingegeben haben, beachtet X-CAD genau wie viele Buchstaben zur genauen Identifikation des gewünschten Menüpunktes nötig sind.

In der Größe bis zu Kilometern

Meist beschränkt sich dieses auf zwei bis drei Buchstaben. So können Sie »DIAME-TER« tippen oder nur »DI« eingeben, da es an dieser Stelle keinen Menüpunkt gibt, der ähnlich beginnt. Haben Sie X-CAD entsprechend konfiguriert, erscheint nun trotzdem am oberen (oder wahlweise unteren) Bildschirmrand das nächste Menü mit den möglichen »Modi«. So haben Sie immer alle Variationen im Blick und können fast keine Fehler machen. Dabei ist X-CAD natürlich so »intelligent«, daß beim Zeichnen eines Rechteckes der Punkt »RADIUS« gar nicht erst angezeigt wird.

Am Anfang einer Zeichnung sollten Sie zuerst die gewünschte Größe des Zeichenblattes eingeben. Das kann über die voreingetragenen Standard-ISO- und ANSI-Werte als auch über selbst angegebene Maße erfolgen. Bei

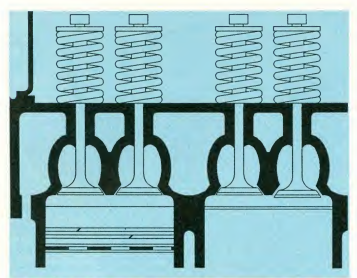


Bild 2. Ein Ausdruck der Zeichnung in Originalgröße

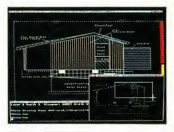


Bild 3. X-CAD ist vorwiegend kommandogesteuert und arbeitet mit Vektoren

den Einheiten können Sie zwischen allen englischen und europäischen Maßen bis hin zu Kilometern wählen. Weiterhin kann ein Maßstab angegeben werden, so daß die ebenfalls komfortablen und in allen nur denkbaren Punkten veränderbaren Bemaßungen korrekt "gezeichnet" werden. Leider können alle diese Werte, bis auf den Maßstab im nachhinein, nicht mehr ohne weiteres verändert werden.

Interessant, vor allem für Ausschnittzeichnungen, ist eine Funktion, die es Ihnen erlaubt innerhalb des Hauptfensters - dem Zeichenblatt oder sogenanntem »Sheet« - weitere Fenster zu öffnen, die nichts mit der Tiefe der Zeichenebene oder den Layern zu tun hat. Diesen bei X-CAD »Viewports« genannten Fenstern, kann nämlich wiederum ein völlig anderer Maßstab verliehen werden, womit die Vielfältigkeit der Anwendungsgebiete zunimmt.

Als eigener Datentyp steht auch die Schraffierung oder das Ausmalen eines Objektes zur Verfügung. Dabei dürfen alle wichtigen Parameter, wie Abstand, Linientyp, Neigung und so weiter, genauso angegeben werden, wie das zu schraffierende Objekt mit allen darin enthaltenen Ausnah-

men. Um zum Beispiel einen Ring zu schraffieren, sollten Sie zuerst zwei parallele Kreise zeichnen und bei der Schraffur als Referenzobjekt den großen Kreis anwählen. Als Ausnahme geben Sie dann den kleinen Kreis an, und schon erscheinen die Linien nach Ihren Wünschen.

Beim Ausmalen von Objekten finden gegenüber den »Hardfonts« genannten Linientypen mit Unterbrechungen und verschiedener Dicke, sogenannte »Softfonts« Verwendung. Diese können ein mehrfarbiges Muster enthalten, das innerhalb der gewünschten Zone beliebig oft aneinander gesetzt wird. Die Muster dürfen natürlich vom Benutzer frei verändert, geladen und gespeichert werden. Einziger Nachteil dieser Methode ist, daß Muster nicht auf einem Plotter ausgegeben, Wunsch aber durch Schraffur ersetzt werden.

Der durch die Behandlung der Schraffur als eigenes Objekt, entstehende Vorteil ist offensichtlich: Verschieben oder Löschen ist mit nur einem Mausklick möglich. Bei anderen CAD-Programmen muß hier oft jede Linie einzeln angegeben werden.

Zeichnen auf mehreren Ebenen

Zeichnungen können Sie übrigens sowohl auf den bekannten »Layern«, also verschiedenen Blättern, die übereinandergelegt das komplette
Bild ergeben, als auch auf verschiedenen Zeichentiefen erstellen. Dabei kann einem Layer eine von acht Tiefen zugewiesen werden. Weiter oben
liegende Objekte verdecken

dann die darunterliegenden. Daß sowohl Funktionen zum Austausch von Objekten zwischen den verschiedenen Layern und Tiefen vorhanden sind, ist genauso so selbstverständlich wie das Ein- und Ausblenden beliebiger Layer sowie der freien Definition des gewünschten Zeichengitters.

Es ist allerdings keine Funktion vorhanden, eine einmal eingestellte Konfiguration zu speichern und automatisch beim Programmstart wieder einzuladen. Denn das Laden von Extra-Menüs und Softfonts bei jedem Programmstart fällt auf die Dauer doch recht lästig.

Zur Ausgabe der Zeichnungen unterstützt X-CAD eine Vielfalt von Druckern und Plottern (Bild 2). Passende Treiber für Laserdrucker sind genauso

AMIGA-WERTUNG

Software: X-CAD-Designer

| A-CAD-Desi | gii | CI | | | | |
|--------------------|------------|------------|-------------|--------------|-----|----------|
| 11,1 von 12 | ungenügend | mangelhaft | ausreichend | befriedigend | gut | sehr gut |
| Preis/Leistung | ě. | | L | | ě. | U |
| Dokumentation | L. | L. | L | Ľ | ě. | |
| Bedienung | L | | ě, | L | E. | ¥. |
| Erlernbarkeit | U | <u>L</u> | U | ¥. | L | |
| Leistung | L | | <u>.</u> | U | U | L. |
| | | | | | | |

Fazit: X-CAD ist ein 2D-Konstruktionsprogramm der höchsten Leistungsklasse und eignet sich daher für den Anwender, der professionell Nutzen aus den fantastischen Fähigkeiten ziehen kann. Gemessen an der Leistung ist der Preis äußerst günstig. Man sollte allerdings einkalkulieren, daß noch einiges an Hardware hinzugekauft werden muß, um das System voll auszunutzen (mehrere Laufwerke, Festplatte, RAM-Erweiterung, Plotter, nachleuchtender Monitor oder Flickerfülter und eventuell Grafiktablett). Was man dann jedoch an Gegenleistung aus X-CAD auf dem Amiga herausholen kann, genügt höchsten Ansprüchen.

Positiv: modularer Aufbau (erweiterbar); unterstützt viele Eingabegeräte; Selbstkonfiguration von Menüs; durchdachte Bedienerführung, hohe Zeichengeschwindigkeit.

Negativ: nur Interlace-Auflösung; große Minimalkonfiguration; zur Zeit keine Druckausgabe auf 24-Nadel-Druckern.

DATEN

Produkt: X-CAD Designer V.1.3

Preis: etwa 1400 Mark Hersteller: Taurus Impex Ltd.

Anbieter und Support: GIT, Maassenstr. 10, 4235 Schermbeck, Tel. 02853/4099

Anbieter: Atlantis, Compustore, Intelligent Memory. Genaue Adressen entnehmen Sie bitte dem Anzeigenteil.

vorhanden, wie Treiber für HPGL-Plotter und 9-Nadel-Drucker. Leider fehlen ein Treiber für 24-Nadel-Drucker wie den NEC P6 sowie für Plotter der älteren Generation, die noch keine der Seitenbeschreibungssprachen beherrschen. Ersteres Problem soll jedoch sehr bald gelöst werden, wenn man den Versprechen der Hersteller trauen darf.

Menüs zum Selbermachen

Doch nun zu einer anderen, sehr interessanten Möglichkeit von X-CAD. Wie anfangs erwähnt, stehen Ihnen Module zur Verfügung, die es erlauben, selbstdefinierte Menüs in X-CAD einzubinden. Dazu steht Ihnen ein komfortables Extra-Programm auf der Programmdiskette zur Verfügung, mit dem sich ebenso einfach arbeiten läßt, wie mit dem Hauptprogramm. Auf diese Art und Weise steht einem Menü, das vollkommen über das Grafiktablett gesteuert wird, nichts mehr im Wege. Professionelles Arbeiten, wie an großen CAD- Workstations, rückt auch für den Amiga näher.

Als letzter Menüpunkt soll hier der Zoom-Modus besprochen werden, der noch eine ganz große Überraschung bereithält. Sie suchen einen bestimmten, zu vergrößernden Bereich aus und drücken RE-TURN. Da Sie andere CAD-Programme auf dem Amiga bereits kennen, stehen Sie erst einmal auf, um eine Tasse Kaffee zu holen, oder beginnen andere zeitvertreibende Dinge zu tun. Das kennt man inzwischen schon, weil es, vor allem bei komplexen Zeichnungen, ziemlich lange dauern kann, bis der Bildschirmaufbau vollendet ist. Gerade auf den Füßen, bemerken Sie jedoch schon eine gewaltige Aktivität auf dem Bildschirm, und ehe Sie sich besinnen, ist alles fix und fertig dargestellt. Ungläubig wie jeder Amiga-Besitzer, lassen Sie sich die Zeichnung noch einmal komplett darstellen und wieder geht's flink wie nie gesehen (Bild 3).

X-CAD hat eine hohe Zeichengeschwindigkeit, von der man auf dem Amiga bisher nur zu träumen wagte. Das wird

durch das Ablegen der Objekte in Vektordateien erreicht, die jedoch auch einen Nachteil haben: Inklusive der abgelegten Grafikdaten haben X-CAD-Dateien schnell eine Größe von mehreren hundert KByte erreicht, weshalb sich auch hier wieder eine Festplatte als Speichermedium anbietet.

Interessant und wiederum ungewöhnlich ist eine Zoom-Funktion, die in der Ecke des Bildschirms eine verkleinerte und äußerst grobe Darstellung der kompletten Zeichnung zeigt. In diesem Extra-Fenster können Sie beliebig Ihre Rahmen zeichnen, die dann sofort im großen Zeichenfenster dargestellt werden.

Schneller durch den Coprozessor

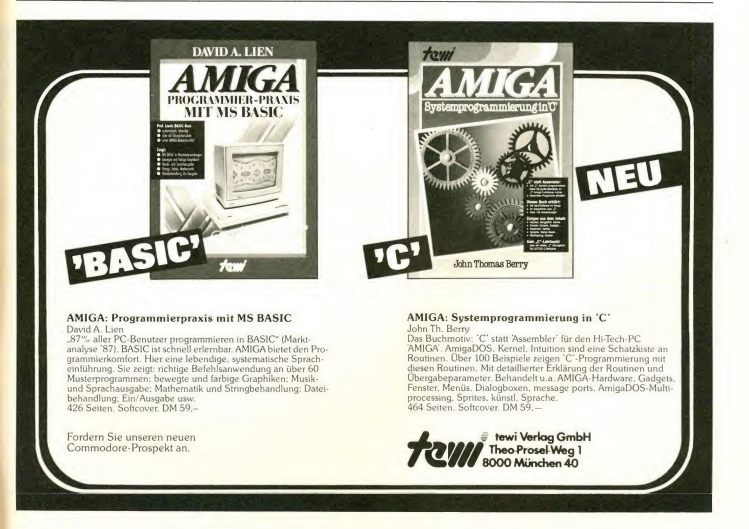
So ist ein genaues und komplettes Bild einer Zeichnung großen Ausmaßes sehr einfach und geht schnell von der Hand.

In einer besonderen Programmversion, die den Arithmetik-Coprozessor 68881 unterstützt, wird dieser Zeichenvorgang noch erheblich beschleunigt, so daß Faktoren erreicht werden, von denen bei Computern dieser Preisklasse noch vor kurzem jeder geträumt hat.

Wie anfangs schon erwähnt ist auch die Betreuung des Kunden nach dem Programmkauf sehr wichtig. Hier wird schon fieberhaft an der Entwicklung einer Objektdatenbank sowie eines Konvertierungsprogrammes für Auto-CAD-Dateien gearbeitet. Beide Programmteile werden höchstwahrscheinlich bis zum Sommer 1988 fertiggestellt und erhältlich sein.

Durch den modularen Aufbau, bei dem jeder Befehl beim ersten Mal von Diskette geladen wird, ist die Einbindung solcher Zusätze natürlich besonders einfach. Wie gesehen, können Sie ja auch die Menüs selbst verändern und erweitern. Taurus, der Hersteller aus England, sollte sich jedoch dazu durchringen, das Format solcher Befehlsmodule zu veröffentlichen, damit auch Programmierer von Public Domain-Software eine Chance haben, ein solches fantastisches Produkt zu unterstützen.

(Ottmar Röhrig/jk)



AMIGA **test**

Mit Lichtgeschwindig

Zur Systems 1987 stellte Star seinen ersten Laserdrukker vor — jetzt ist er im Handel: der »Laser Printer 8«.

ie Zeit ist reif - Laserdrucker werden auch für den Amiga interessant. Sie drucken in hervorragender Schriftqualität, sauber, schnell und leise. Auch wenn manche 24-Nadeldrucker auf dem Papier eine höhere Grafikdichte erzeugen, kann sich die Güte eines Grafikbildes nicht mit der eines Lasers messen. Natürlich hat das alles seinen Preis. Die preiswertesten Laserprinter kosten immer noch gut 5000 Mark. Dazu kommen noch die Betriebskosten für Papier und Toner. Die Anschaffung lohnt sich also meist erst für professionelle Anwendungen in den Bereichen Textverarbeitung, DTP oder CAD. Das heißt, die Software muß stimmen — und sie stimmt. Auf dem Amiga steht dem Anwender mittlerweile eine große Anzahl von Programmen zur Verfügung, die in Zusammenarbeit mit einem Laserdrucker hervorragend genutzt werden können. Einige Beispiele:

 Professional Page im Bereich Desktop Publishing (Zeitungen mit Hilfe des Computers produzieren);

Word Perfect

— X-CAD (Computer aided Design siehe Test Seite 134).

Schuß ins Schwarze

Für Unterstützung ist gesorgt, schauen wir uns an, was speziell der LaserPrinter 8 von Star (Bild 1) zu bieten hat:

Angeschlossen wird er wie jeder andere Drucker über den Parallel-Port des Amiga. Neben Centronics ist standardmäßig auch eine serielle Schnittstelle eingebaut. Besonders einfach ist die Arbeit mit Word Perfect. Bild 2 zeigt einen Ausschnitt eines Briefs in ausgezeichneter Qualität. Die Wahl der Schriftart erfolgt

direkt mit der Einstellung des Druckertreibers im Printer-Menü von Word Perfect. Die vier bereits fest im Drucker installierten Schriftarten werden durch spezielle Treiber für den »HP Laserjet Plus« unterstützt. Weitere Fonts soll der Anwender mit in Kürze lieferbaren Font-Kassetten ergänzen können. Diese werden dann in einem der beiden Schächte unterhalb der automatischen Einzelblattzuführung eingesteckt. Der andere Schacht ist für die Nachrüstung einer zusätzlichen Emulation gedacht. Der Laserprinter 8 beherrscht aber schon ohne Zusatz mehrere Emulationen, die Sie über das Bedienfeld »Panel« programmieren:

- HP Laserjet Plus
- Epson EX-800
- Diablo 630 ECS
- IBM Proprinter

Wir empfehlen Ihnen, den Drucker am Amiga mit Hilfe des Treibers »LaserJet Plus « zu steuern. Die Emulation ist allerdings nur ein Parameter, den Sie einstellen können. In einem ausgezeichneten Programmier-Modus können Sie noch viele weitere Funktionen beeinflußen. Die Flüssigkri-



Bild 1. Der Laserprinter 8: kompakt und solide gebaut

— die Zahl der Kopien (1 bis 99), oder

— die Schriftgröße, wobei Werte zwischen 6 und 36 Punkten möglich sind (10 Stufen).

Das deutsche Handbuch gibt alle Auskünfte über mögliche Einstellungen.

Zum Drucken von Texten ist

AMIG Star La Druck

Bild 5. Schauen Sie selbst — das Amiga-Druckertestbild: sauber und gestochen scharf

To whom it may concern

Sehr geehrte Damen und Herren,

dieser Brief wurde mit dem Amiga 500 und dem LaserPrinter 8 gedruckt. Als Textverarbeitung wurde Word Perfect eingesetzt. Mit der am Drucker eingestellten Laserjet Plus-Emulation und dem WP-Treiber Nummer 80 druckt der Laserprinter in der Schriftart Courier -- und das nicht schlecht.

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890 üäöβ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ !"§\$%&/()= ÜÖÄ?

Volle Unterstützung: hoch tief fett unterstrichen kursiv

Mit freundlichen Grüßen

Ihr AMIGA-Magazin

Bild 2. Ein Ausschnitt aus einem gedruckten Brief

stall-Anzeige im Bedienfeld erweist sich hierbei als gute Hilfe. So wählen Sie zum Beispiel folgende Einschaltparameter:

- Über welche Schnittstelle der Drucker Daten empfängt,
 die Art der Papierzufuhr,
- die Schriftart nach dem Einschalten.

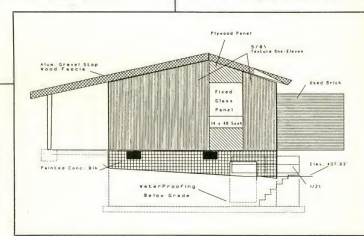


Bild 4. Der Bauplan wurde auf dem Laser Printer 8 gedruckt

HARDWARE-TEST

ceit in eine neue Ara

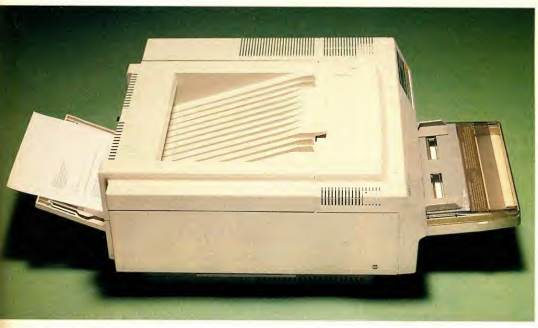


Bild 3. Durch Aufklappen der »Heckklappe« wird der Auswurf des Papiers umgelenkt



der Star Laserprinter 8 prädestiniert. Bis zu sechs Seiten gibt er in der Minute aus. Je drucken: Sie brauchen danach die Blätter nicht mehr sortieren. Im Kopiermodus schafft der LaserPrinter sogar maximal acht Seiten. Und das ohne den von Matrix-Druckern gewohnten Lärm.

Im Grafik-Modus ist er aller-

dings langsamer. Wenn Sie ein Bild vom Amiga ausdrucken, stört die lange Rechenzeit des Printer-Device - ein altes Leid. Aber die Wartezeit lohnt sich, wenn Sie beispielsweise eine Hardcopy mit X-CAD ausgeben (Bild 4) oder Deluxe-Paint II einsetzen (Bild 5). Für Bilder in der höchsten Auflösung von 300 x 300 Punkten pro Inch benötigen Sie die Speichererweiterung auf 2 MByte. Mit 1 MByte in der Grundausrüstung kommen Sie nicht mehr aus. Doch die Speichererweiterung ist bereits fertig und wird wie auch die optio-

nachdem, ob Sie an der Rückseite eine Klappe öffnen (Bild 3), wird ein Blatt mit der bedruckten Seite nach oben oder nach unten ausgegeben. Letzteres ist nützlich, wenn Sie viele Seiten hintereinander aus-

Name des Druckers: Abmessungen (BxHxT): Gewicht: Technologie:

Druckertreiber: Tastatur-Funktionen:

Emulationen:

Papiertransport: automatisch/manuell Papiervorat: Papierformate [mm]: Kopien: Auswurf: Schriftarten:

454 x 232 x 492 mm 20 kg Laserdrucker HP Laserjet Plus Epson EX-800 Diablo 630 ECS **IBM** Proprinter je nach Emulation Online, Print, Test, Reset, Error Skip, Programm

LaserPrinter 8

Standard/Standard etwa 200 Blatt Letter, Legal, A4, B5 maximal 99 Face up/down Courier, Prestige TMS Roman, Lineprinter 300 x 300 Punkte/Inch

Hexdump/Selbsttest: Geschwindigkeiten:

Text Kopieren Grafik Testbrief NLQ: Lautstärke:

Stand-By Drucken MTBF:

MTTR: Kosten pro Seite: Listenpreise: Drucker Zubehör:

Toner/Trommel Font-Kasette Speichererweiterung Garantie: Bezugsquelle:

1 MByte Standard ja/ja Gemessen (angegeben) 5,5 (6) Seiten/min max. 8 Seiten/min je nach Auflösung

max, 43 dB max, 53 dB 3000 Stunden 30 Minuten etwa 7,5 Pfennig

7395 Mark

11,4 s

300 Mark steht noch nicht fest steht noch nicht fest 1 Jahr Star Fachhandel

Aussage des Herstellers nach der CeBIT ausgeliefert. Wichtig im Zusammenhang

nalen Font-Cartridges laut

mit einem Laserdrucker ist aber nicht nur die Bedienung und Schriftenvielfalt - Servicefreundlichkeit und Betriebssicherheit sind weitere Anschaffungskriterien. Zwangsläufig fallen bei Laserdruckern Betriebskosten an. Der Toner und die Trommel müssen von Zeit zu Zeit gewechselt werden. Dies ist beim LaserPrinter 8 einfach. Toner und Trommel sind in einer leicht aus dem Drucker herauszunehmenden Kassette kombiniert. Alle beim normalen Betrieb eines Laserdruckers anfallenden Wartungsarbeiten können selbst ausführen. Mit einem Knopfdruck öffnen Sie das Gehäuse und haben sofort Zugriff auf alle entscheidenden Teile. Auch wenn das Papier mal irgendwo steckenbleibt, können sich immer im Innern zurechtfinden und solche Fehler selbst beheben. Für den Bedarfsfall bietet Star einen 24-Stunden-Kundendienst an. Ein Service, der dem Laserprinter 8 eine lange Zukunft bescheren wird.

AMIGA-WERTUNG

Hardware: Star LaserPrinter 8 befriedigend ausreichend gut sehr gut Preis/Leistung Dokumentation Bedienung Verarbeitung Leistung

Fazit: Der LaserPrinter 8 ist ein qualitativ hervorragender Laserdrucker. Er ist geeignet für Grafiker, Architekten, Texter und Autoren, die mit dem Amiga professionell arbeiten, das heißt für alle Anwender, die auf höchste Schrift- und Grafikqualität Wert legen und bereit sind, etwa 7000 Mark zu invstieren.

Positiv: Schriftenvielfalt; anfallende Servicearbeiten durch den Bediener ausführbar; Verarbeitung; Betriebskosten

Negativ: Druckkontrastregler befindet sich im Innern.

DATEN

Produkt: Star LaserPrinter 8 Preis: 7395 Mark

Hersteller: Star Micronics Deutschland GmbH, Mergenthalerallee 1-3, 6236 Eschborn/Ts., Tel. 061 96/70 18-0 Druckwerk von Canon

Anbieter: Star Fachhandel

Tabelle. Die wichtigsten Daten des Laser Printer 8 von Star

höchste Auflösung:

Scharfe Nadeln und

Der Fujitsu DL3300 ist ein schneller 24-Nadel-Drucker. Für den Amiga ist die Farb-

version interessant. Doch sehen Sie selbst, was der DL3300 alles kann.

Farbyersion des Fujitsu schnellen DL3300 besticht durch ihre brillante Farbwiedergabe. 2550 Mark kostet das Schwergewicht von Fujitsu. Das optionale Farbkit kostet 285 Mark und wird mit allen benötigten Zubehörteilen und dem erforderlichen Werkzeug zur Montage geliefert. Der Einbau bleibt dem Kunden überlassen. Er ist aber gut in der englischen Dokumentation erläutert.

Äußerlich (Bild 1) deutet bereits alles darauf hin, daß der DL3300 von Fujitsu für den stings ist dieser Modus hervorragend. Sie brauchen den Drucker nicht einmal ausschalten und neu programmieren. Wählen Sie einfach über das Panel (Bedienfeld) ein zweites Menü. Der Fujitsu DL3300 läßt Ihnen nämlich die Wahl, zwei verschiedene Grundeinstellungen zu programmieren. Die Programmierung erfolgt wie bei vielen Druckern nach dem Einschalten in einem speziel-Ien Programmiermodus. Dabei ist die Methodik der Auswahl erfreulich komfortabel: Alle Parameter werden auf dem Papier ausgedruckt und danach



Bild 2. Gedruckt mit dem neuen Treiber: Da ist Feuer drin

Dauerbetrieb im Büro konzipiert worden ist. Der Blick ins Innere bestätigt dies.

Nach Aufklappen der Frontabdeckung - sie besteht aus drei über Gelenke verbundenen Segmenten - fällt sofort der Druckkopf mit seinem mächtigen Kühlkörper ins Auge. Kühlung ist auch nötig, denn heiß wird es schon, wenn der Druckkopf über das Blatt feqt. Bis zu 72 Zeichen (12 Z/Zoll) in der Sekunde schafft er in NLQ-Schrift (angegebene Werte des Herstellers und Meßergebnisse siehe Tabelle). Im Draft-Modus sind es 216 Zeichen in der Sekunde. Doch das ist noch nicht das Schnellste. Sie können Highspeed-Draft wählen (Bild 6). Für Likönnen Sie den Druckkopf mit der Taste »Mode« wie einen Cursor über dem Menü bewegen und Ihre Wahl treffen. Nach Verlassen des Menüs werden die Einstellungen gespeichert. DIP-Schalter gehören auch beim Fujitsu DL3300 der Vergangenheit an. Und wie schon erwähnt, können Sie zwei Grundeinstellungen vorgeben. Dies ist ein guter Komfort. Wenn Sie Briefe in NLQ drucken wollen, bereiten Sie Menü 1 dementsprechend vor. Menü 2 steht Ihnen dann für EDV oder Grafik zur Verfügung. Diese Arbeitsweise unterstützt der DL3300 zusätzlich durch sein ausgezeichnetes Papierhandling. Der in der Preisklasse um 2500 Mark



Bild 1. Ein wahrer Drucker-König — der Fujitsu DL3300

Fujitsu DL3300C 438 x 120 x 345 mm

Linefeed, Mode

8 kg

24 Nadeln Online, Formfeed,

Option

Standard

eingebaut Fujitsu DL2400

Schubtraktor

Epson JX-80 CBM_MPS_2xxx

102 bis 254 mm

102 bis 267 mm

Courier, Prestige 12 Breit, Schmal, Italic

480,640,960,1920

maximal 24 KByte

151 (180) Z/s

181 (240) Z/s

HS-EDV 12,5 s

8000 Stunden

55 (60) Z/s

EDV 13,5 s

NLQ 26,3 s

15 Minuten

mittel

480,720,960,1920,2880

maximal 31,75 KByte

Gemessen (angegeben)

Hoch, Tief, Fett, Doppelt Schatten, doppelt hoch,

maximal 2

maximal 160

Name des Druckers: Abmessungen (BxHxT):

Gewicht: Druckkopf:

Tastatur-Funktionen:

Papiertransport: automatisch halbautomat.

Traktor-Typ:

Druckertreiber:

Papierformate [mm]:

Einzel Endlos Durchschläge: Zeichen/Zeile: Schriftarten: Variationen:

Grafikmodi:

9-Nadel-Grafik 24-Nadel-Grafik Puffer

Ladbare Zeichen

Hexdump/Selbsttest Geschwindigkeiten:

HS-EDV Pica NLQ Courier Testbrief Testbrief Testbrief

EDV Pica

Lautstärkeeindruck: MTBF

MTTR Listenpreise: Farbband S/W Farbband Farbe

Drucker **Farbkit**

35 Mark 63 Mark

2550 Mark 285 Mark

Bezugsquelle:

Fujitsu Deutschland GmbH, Rosenheimer Straße 145, 8000 München 80, Tel. 089/41 30 10

schnell wie der Wind

schon obligatorische, eingebaute Schubtraktor und die Papierparkfunktion erlauben Ihnen, mit nur zwei Handbewegungen von Einzel- auf Endlospapier beziehungsweise umgekehrt zu wechseln. Hervorragend ist in diesem Zusammenhang der halbautomatische Einzelblatteinzug.

Doch kommen wir zurück zu den Einstellungen in den Menüs. Hier wählen Sie unter anderem die Schriftart nach dem Einschalten, den Zeilenabstand, die Zeichengröße und folgende wichtige Details:

— Bestimmen Sie, welche der fest installierten NLQ-Schriften verwendet werden soll: Courier 10 oder Prestige 12 (siehe Bild 5). Weitere Schriftarten stehen Ihnen auf den praktischen IC-Font-Karten zur Verfügung. Diese brauchen Sie nur in den dafür vorgesehenen Schlitz zu stecken — wie eine Scheckkarte in einen Geldautomaten.

 Wählen Sie Highspeedoder normale Draftschrift

 Entscheiden Sie, welchen Drucker der DL3300 emulieren soll. Es stehen zur Auswahl:

Epson FX Epson JX-80 IBM Proprinter IBM Grafikprinter Diablo DPL24I oder DPL24D

Farbe: 0
Farbe: 1
Farbe: 2
Farbe: 3
Farbe: 4
Farbe: 5
Farbe: 6

7 Farben stehen zur Auswahl

Die Emulation bestimmt letztendlich auch, welchen Treiber Sie am Amiga verwenden müssen. Der Anschluß erfolgt einfach über die Centronics-Schnittstelle und den Parallel-Port des Amiga. Am einfachsten, Sie verwenden die normale DL2400C-Emulation mit dem DL2400-Treiber. Dieser ist allerdings gerade erst von Fujitsu entwickelt worden.

hang ist auch, daß Sie bei der Grundeinstellung die unterschiedlichen Abstände für den Druck von Grafiken auf FX-Standard (7/60; n/180; n/60 Inch) festlegen. Erfreulicherweise kann dieser Abstand nämlich umgeschaltet werden zwischen den FX-Werten und den von IBM-Druckern bekannten Einstellungen (7/60; n/216; n/72 Inch).



Bild 3. Das Testbild zeigt die Brillanz der gedruckten Farben

Zu unserem Test lag uns eine Testversion vor. Der große japanische Konzern scheint den Amiga entdeckt zu haben und aktiv zu unterstützen. Bild 2 haben wir mit diesem Treiber und Deluxe-Paint II gedruckt. Besonders die Geschwindigkeit des Ausdrucks überzeugt. Der neue Treiber wird mit ziemlicher Sicherheit auf der neuen Extras-Diskette von Commodore stehen. Doch es geht auch ohne ihn, allerdings erfordert es ein paar kleine Tricks, um zum Beispiel die höchste Auflösung aus dem Drucker herauszukitzeln. Für den Farbbetrieb bietet sich dann auch die JX-80-Emulation an. Diesen Treiber hat jeder Amiga-Besitzer. Allerdings setzt der Printer dann nur 9 Nadeln ein. Den 24-Nadel-Druck in der höchsten Auflösung von maximal 360 x 180 Punkten erreichen Sie, wenn Sie den MPS 2xxx-Treiber in Zusammen-

__2xxx-Treiber in Zusammenhang mit der DL2400C-Emulation verwenden. Dann müssen Sie allerdings aufpassen, daß Sie im Menü des Amiga zur Auswahl eines Druckers (Preferences) immer einen Wert für die Auflösung (»Threshold«) einstellen, der größer als 8 ist (siehe Bild 3 mit Threshold 10). Wichtig in diesem Zusammen-

Fujitsu DL3300

Bild 5. Die Schriftarten

Fettdruck

abc abc abc

Bild 6. 5fache Vergrößerung von EDV, Fast EDV und NLQ

Neben der Kontrolle über die beiden Menüs besteht natürlich auch die Option, die Schriftart über das Panel einzustellen. In einem nicht besonders praktischen Verfahren können Sie dort zwischen NLQ und Draft umstellen oder zwischen zwei verschiedenen NLQ-Schriften wechseln. Allerdings müssen Sie sich jede Einstellung genau merken, denn leider existieren keine Kontrollanzeigen. Bei einem so hervorragend verarbeiteten Drucker ist dies doch überraschend. Positiv an der Bedienung des Panels ist die Taste <LF>. Bei längerem Druck schiebt der Drucker das eingelegte Papier kontinuierlich vorwärts, bis Sie die Taste wieder Ioslassen. Auf jeden Fall kann der Fujitsu DL3300 überzeugen. És ist ein standfester Drucker für den professionellen Einsatz. Wer zudem noch die vollen Grafikfähigkeiten des Amiga zu Papier bringen möchte, sollte den farbigen Fujitsu DL3300 C auf jeden Fall in seine Überlegungen miteinbeziehen. (ub)

AMIGA-WERTUNG

Hardware:
Fujitsu DL3300

9,2
von 12

Preis/Leistung

Dokumentation

Bedienung

Verarbeitung

Leistung

Fazit: Der DL3300 von Fujitsu ist ein Drucker, der für den Dauerbetrieb im Büro konzipiert worden ist. Der Farbdrucker ist eine wertvolle Ergänzung zum Amiga, um Farbbilder zu Papier zu bringen.

Positiv: IC-Fontkartensystem für zusätzliche Zeichensätze; Papierhandling; Geschwindigkeit; hohe Schrift- und Grafikqualität; Puffer; zwei Menüs für Grundeinstellung

Negativ: keine Anzeige der eingestellten Schrift oder des Menüs

DATEN

Produkt: Fujitsu DL3300 Preis: 2550 Mark Drucker

Hersteller: Fujitsu Deutschland GmbH, Rosenheimer Straße 145, 8000 München 80, Tel.0 89/41 30 10

285 Mark Farbkit

Anbieter: Fachhandel

AMIGA **test**

Das Nonplusultra

r hat seinen Weg auch nach Deutschland gefunden: Motorolas »68030«, der momentane Top-Prozessor der 68000er-Reihe. Er wird in den USA vom bereits durch die 68020-Turbo-Karte bekannten Hersteller CSA mit einer »Piggyback«-Platine versehen. Sie ermöglicht es, ihn als Ersatz für den 68020 in Computern, die für einen Betrieb mit diesem Prozessor vorgesehen sind, einzusetzen. Das AMIGA-Magazin erhielt von der »Gesellschaft für Innovative Technologien« (GIT) in Schermbeck bei Wesel, dem deutschen Vertreter für CSA-Produkte, einen der ersten aufgerüsteten Turbo-Amiga 2000 für einen Exklusivtest. Der Turbo-Amiga 2000 enthält, wie sicher den meisten Lesern älterer Ausgaben des AMIGA-Magazins bekannt ist, eine Einsteckkarte für den Prozessor-Slot des A 2000. Sie trägt den 68020-Prozessor, der mit 14,3 MHz auf die doppelte Amiga-Taktfrequenz gebracht wurde sowie den (bis 25 MHz taktbaren) Mathematik-Coprozessor 68881. Auch der neue, bei gleicher Taktfrequenz über 50 Prozent schnellere Motorola-Coprozessor 68882, kann hier eingesetzt werden, er ist zum 68881 pin- und befehlskompatibel. Bei der 68030er-Version dieser Karte sitzt der 68030 auf seiner Aufsteckkarte, genannt »Over 030«, im 68020-Prozessorsockel (Bild 1). Zusätzlicher, 32 Bit breit organisierter Speicher kann in die normalen Amiga-Slots eingesteckt werden, er wird mit Flachbandkabeln direkt mit der Turbo-Karte verbunden, da der 100polige Amiga-Slot nur für den standardmäßig 16 Bit breit organisierten Speicher des Amiga ausgelegt ist. Das zur Zeit noch sehr teure statische RAM, mit dem unser Testgerät ausgerüstet war, hat besonders kurze Speicherzugriffszeiten. Der mitgelieferte Befehl ADDRAM bindet zusätzlichen Speicher als »Fast-RAM« an den vom Betriebssystem über die automatische Konfiguration bereits erkannten 16-Bit-Speicher des Amiga. Dieser nachträglich eingebundene Speicher wird von nun an von ablaufenden Programmen zuerst benutzt. Erst wenn er nicht mehr ausreicht, werden der serienmäßige 16-Bit-Amigaserienmäßige

Immer größere Dimensionen eröffnen sich dem Amiga. Das neueste Erweiterungsprodukt, mit dem sich die Leistung dieses Computers noch weiter steigern läßt, ist ein zusätzlicher 68030-Prozessor mit entsprechendem Arithmetik-Coprozessor.

Speicher und Commodores 2-MByte-Einsteckkarten »mitbenutzt«. Ein weiteres sehr nützliches in unseren Testcomputer eingebautes Zubehör war eine 150-MByte-SCSI-Festplatte

Festplatten mit hoher Kapazität

mit 28 ms mittlerer Zugriffszeit. Mit ihrem halbhohen 5½-Zoll-Gehäuse paßt sie in den Einbauplatz für das 5½-Zoll-PC-Laufwerk im Amiga 2000 und erlöst den Benutzer von der mühsamen Arbeit eines »Diskjockeys«. Der 68030 selbst ist ein zum 68020 voll befehlskompatibler Prozessor. Außer dem 256-Byte-Befehls-Cache besitzt er einen ebenso großen Daten-Cache und eine verbesserte innere Architektur, so daß

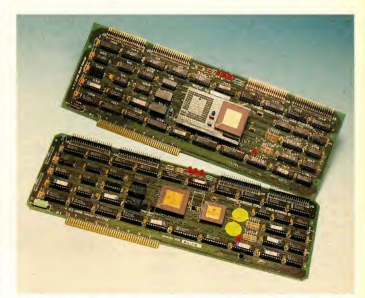


Bild 2. Bärenstarkes Duett: die 68020/68881-Turbo-Karte (unten) und eine voll ausgestattete »Super-Turbo«-Karte

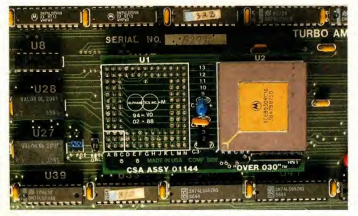


Bild 1. Im Detail: Die aufgesetzte »Over 030«-Platine, die dem Amiga noch mehr Kraft entlocken soll

er insgesamt schneller als der 68020 mit der Software umgehen kann. Eine eingebaute »paged memory management unit« (PMMU), wie es sie bisher nur als zusätzlichen Baustein (Motorola MC 68851) zum 68020 gab, läßt die von Betriebssystemen wie Unix geforderte Speicherverwaltung zu. Demnächst soll auch ein Amiga-Unix erscheinen, ein weiterer Schritt zum vollen industriellen Amiga-Einsatz. Nun zu unserem Vergleichstest: Als Testgeräte benutzten wir einen standardmäßigen Amiga 2000 sowie den 68030-Turbo-Amiga

auf Basis der A-Hauptplatine. wobei sowohl der 68030 als auch der Mathe-Coprozessor 68881 mit 14,3 MHz getaktet waren. Bei Verwendung der B-Hauptplatine (von der Commodore inzwischen schon mehrere Varianten auf den Markt gebracht hat) im Basisrechner sind einige Hardwareänderungen zur Anpassung nötig. Sie werden von GIT beim Erwerb der Turbo-Karte durchgeführt. Der Turbo-Amiga wurde zudem noch mit abgeschalteter 512-KByte-Static-RAM-Erweiterung getestet, um die Auswirkungen des schnellen 32-BitRAM festzustellen. Weiterhin wurden die Tests mit verschieden compilierten Programmen durchgeführt: Neben der Compilation mit 68020- und 68881-Optionen (A) wurde jedes Programm auch ohne diese Optionen compiliert (B).

Geschwindigkeitstest der »Over 030«

Hierdurch kann man sich einen Begriff von der Beschleunigung standardmäßiger Software auf dem Super-Turbo machen. Die — unseren Lesern zum Teil schon bekannten — Testprogramme waren folgende mit dem Aztec 3.4b Compiler compilierten C-Programme:

1) Intbench: Eine 100 000er Schleife, in der Long-Integer-Zahlen addiert, subtrahiert, multipliziert und dividiert werden;

2) Floatbench: Dasselbe Programm wie Intbench, nur mit Floating-Point-Zahlen;

3) Floatmath: Hier werden in einer 100000er-Schleife jeweils der Sinus und der Cosinus einer Zahl berechnet;

4) Floatmatan: Der Schleifeninhalt von Floatmath wurde um zwei Berechnungen des Tangens aus den Ergebnissen

HARDWARE-TEST

der sin- und cos-Berechnungen erweitert;

5) Primsped: Berechnungsprogramm für die Primzahlen zwischen 1 und 64000 nach dem Prinzip des Siebes von Erathostenes.

Außerdem wurden mit dem Absoft-Fortran-77-Compiler die folgenden Programme compiliert:

6) Sintest: Eine 100 000er Sinus-Schleife sowie

7) Erasto: Ein Primzahlen-Berechnungsprogramm zwischen 1 und 100 000.

Die Programmversionen mit kurzen Schleifen sollen zeigen, wie der Cache-Speicher im 68020/30 die Laufzeiten bei der Wiederholung kurzer Befehlsfolgen verkürzt. Nachstehend die Ergebnisse unserer Benchmarks.

Wie man sieht, sind bei kurzen Schleifen mit trigonometrischen Funktionen, die praktisch voll im Cache-Speicher des 68030 und im Mathe-Coprozessor ablaufen können, Laufzeitverbesserungen um einen Faktor von fast 150 (Sintest) gegenüber dem Standard-Amiga erreichbar. Dies ist allerdings nicht die Regel, üblich sind Faktoren von 5 bis 10 bei der Lösung mathematischer Probleme. Bei allen Funktionen, deren Schleifen nicht in den Prozessor-Cache

läuft die handelsübliche Software auf dem Super-Turbo? Nun, wir hatten keine nennenswerten Probleme. Die Schwierigkeiten konnten immer mit geeigneten Hilfsprogrammen wie beispielsweise »DeciGel« beseitigt werden. Immer besser achten die Programmierer darauf, daß ihre Software auch auf den höheren Prozessoren der 68000-Reihe einwandfrei lauffähig ist - inzwischen gibt es ja bereits eine ganze Anzahl von 68020-Benutzern, vor allem bei gewerblich eingesetzten Amigas. Da der 68030-Befehlssatz voll dem des 68020 entspricht, waren hier keine Probleme zu erwarten.

»Over 030« gibt sich kompatibel

Für diejenigen älteren Programme, die sich nicht mit dem Cache-Speicher auf dem Prozessor vertragen, gibt es ein mitgeliefertes kurzes Assembler-Programm, welches diesen Speicher ausschaltet. Es sollte allerdings wirklich nur eingesetzt werden, wenn ein solches Programm im Turbo ablaufen muß, da einiges an Geschwindigkeit verlorengeht. Interessant war, daß Wordperfect 4.1, das auf der ebenfalls in dieser Ausgabe getesteten

| | statio | 68030-Tui | rbo-Amiga
chip | Amiga
2000 | |
|------------|--------|-----------|-------------------|---------------|------|
| | Α | В | Α | В | В |
| Intbench | 1,74 | 5,40 | 3,45 | 13,1 | 19,2 |
| Floatbench | 8,90 | 31,2 | 10,6 | 51,3 | 55,0 |
| Floatmath | 2.01 | 20,9 | 3,49 | 43,1 | 74,3 |
| Floatmatan | 21,0 | 78,4 | 23,9 | 146 | 214 |
| Primsped | 0,91 | 0,91 | 2,14 | 2,14 | 3,34 |
| Sintest | 3,70 | 158 | 3,90 | 432 | 552 |
| Erasto | 1,83 | 2,30 | 4,00 | 5,41 | 8,68 |

Die Tabelle zeigt die Geschwindigkeitsunterschiede der verschiedenen Prozessor-Konfigurationen

passen, sondern den Speicher des Amiga benutzen, erkennt man deutlich den Vorteil des Einsatzes von schnellem 32 Bit breit organisierten Speicher. Die Ablaufgeschwindigkeit von Programmen wird oftmals mehr als verdoppelt. Es lohnt sich also auf jeden Fall, seinen Computer außer mit einem 32-Bit-Prozessor auch mit entsprechendem RAM auszustatten - vorausgesetzt, die finanziellen Mittel reichen dafür aus! Auch »normale« 68000-Software wird durch die Kombination von 68030/14 MHz und 32-Bit-RAM um den Faktor 2 bis 4 beschleunigt. Dies war dann auch der nächste Punkt unserer Untersuchungen: Wie

PAK-68 68020-Karte nicht laufen wollte, auf dem Turbo ohne Probleme lief. Ray-Tracingund Animationsprogramme, die rechen- und speicherintensiv arbeiten und den Besitzer eines Standard-Amiga durch lange Rechenzeiten langweilen, beginnen mit dem Super-Turbo und entsprechendem Speicher Freude zu machen. Man ist richtig erstaunt darüber, wie viel mehr Rechenleistung der Amiga mit dem neuen Prozessor bringt. Bei dem

Textverarbeitungsprogramm Vizawrite schafft es in dieser Rechnerkonfiguration nur eine geübte Sekretärin, schneller zu tippen, als es das Programm verarbeiten kann. So

Mit und ohne Koffein



Es gibt fast nichts auf der Welt, das nicht irgend jernand etwas schlechter produzieren und etwas billiger verkaufen könnte.

Und Käufer, die nur auf den Preis achten, sind die gerechte Beute dieser Art von Herstellern.

Scanner HAWK CP 14 ST

DAS ORIGINAL

NEU:

Scanner HAWK 432

baugleich mit CP 14, jedoch wesentlich verbessert:

Echte 400 Dpi bei 32 Graustufen.

AUGUR

Das Schriftendeutungs-Programm für die HAWK-Serie auf dem ST.

AUGUR kann beliebige Schriften gleichzeitig erfassen und ist extrem lernfähig. Von Gothisch bis Hebräisch.

HJBPAINT+

Das erste Malprogramm für Desktop Publishing Systeme. Max. 6000x6000 im IMG-Format!

Alle erdenklichen Features wie drehen, stauchen usw. sind vorhanden.

Sind Ihnen 16 Farben zu eng, 320x200 zu flau und s/w zu grell? Ohne Trauerschaltung auf 18 Grad und erst noch lila:

ASSIST

Die universelle Einbau-Grafik-Karte für die Mega-Linie des Atari ST

- max. 1024 x 512 Pixel (ausbaubar 1024 x 1024)
- 256 Farben gleichzeitig aus 256'000
- 70 Hz Noninterlace
- FPU 68881 Coprozessorsockel
- 4 Megabit Bildspeicher

Alle Gem-Programme sind in einem Fenster 640 x 400 s/w ohne Änderung funktionsfähig.

Einfach in den Slot des Mega ST einstecken und schon eröffnet sich eine neue Welt.

Optional ist ein Echtzeit-Digitalisierer erhältlich.

marvin ag

Fries-Straße 23 · CH-8050 Zürich Telefon 01/3 02 21 13

H. Richter

Hagener Straße 65 · D-5820 Gevelsberg Telefon 0 23 32/27 03







Funktionen Ihres Amiga-Command-Line-Interface per Mausklick zur Verfügung!

Mit diesem Programm können Sie die Befehle des Command-Line-Interface (CLI) benutzerfreundlich und schnell per Mausklick verwenden!

Ihre Super-Vorteile mit CLImate 1.2:

- sehr große Übersichtlichkeit der Ausdrucken von Dateien auf Bildschirmdarstellung (Sie haben alle Funktionen auf • Informationen über die Disketten einen Blick)
- mit der Maus
- drei externe Laufwerke (31/2" oder 51/4"), zwei Festplatten, RAM-Disk unterstützen Sie
- schnelle Directory-Anzeige
- Sie können Disketten leicht nach Texten, Bildern u.ä. durchsuchen
- Dateien lassen sich mit Pause/ Continue-Möglichkeit betrachten

- Drucker
- (Programmlänge und ähnliches)
- leichte Bedienung aller Befehle Betrachten von Bildern im IFF-Format (inklusive HAM)
 - Sie können Dateien aus beliebigen Verzeichnissen in andere Verzeichnisse kopieren
 - Bildschirmausgabe von Dateien in ASCII und in hexadezimaler Form
 - Unterstützung von Jokerzeichen bei Disketten- und Dateioperationen

CLImate 1.2 - das unentbehrliche Programm für den Amiga-500-, Amiga-1000- und Amiga-2000-Besitzer. Am besten gleich bestellen!

Hardware-Anforderungen: Amiga 500, 1000 oder 2000 mit mindestens 512 Kbyte Hauptspeicher. Empfohlene Hardware: Farbmonitor. Software-Anforderungen: Kickstart 1.2 (oder ROM bei Amiga 500 und 2000), Workbench 1.2. Eine 3½"-Diskette für die Amiga 500, 1000 und 2000

Bestell-Nr. 51653 DM 79,-*

(sFr 72,-*/öS 990,-*)

* Unverbindliche Preisempfehlung

Markt & Technik-Produkte

Markt & Technik-Produkte

Brhalten Sie bei Ihren

Brhalten in Computerfochgeschäften oder
fochgeschäften oder
fochgeschäteilungen
in den Fochobteilungen
der Warenhäuser.



Software · Schulung Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an:
SCHWEIZ: Markt & Technik Vertriebs AG,
Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41 56 56
ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn,
Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526
Ueberreuter Media Verlagsges. mbH (Großhandel),
laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 481543-0.

HARDWARE-TEST

richtig flüssig wird es allerdings erst, wenn man glücklicher Besitzer einer 68020/ 68881-compilierten Version seiner Programme ist. Nachdem einige Amiga-Compiler inzwischen auch in der Lage sind, optional den notwendigen Code zu erzeugen, haben sich die Softwarehersteller an die neue Marktlage angepaßt und bieten ihre anspruchsvolleren Programme auch als 68020/881-Versionen an. Allerdings laufen 68020-compilierte Programme normalerweise nicht auf 68000-Computern, da die 68000-Prozessorenreihe auf-, aber nicht abwärtskompatibel ist. Besonders 3D-Zeichen-, Ray-Tracing-, Animations- und CAD-Programme lassen so Arbeiten auf dem »Tischrechner« Amiga 2000 zu, für die man sich bisher an wesentlich teurere Großrechenanlagen begeben mußte. Beeindruckend ist auch die Berechnung eines Mandelbrotbildes, für die man früher den Computer über Nacht laufen lassen mußte. Mit dem »Super-Turbo« kann man das Entstehen des Bildes »eben mal schnell« am Bildschirm mitverfolgen. Wer seinen Computer mit der 68030-Turbo-Karte und 14-MHz-Coprozessor einem 68881 ausstatten will, muß dafür derzeit 6875 Mark zahlen. 512 KByte statisches RAM kosten 2635 Mark. Außer dem statischen ist auch dynamisches RAM mit 32-Bit-Architektur verfügbar. Eine Karte mit 2 MByte kostet 4395 Mark und ist auf 32 MByte erweiterbar.

Bis zu 128 MByte Hauptspeicher

Mit vier voll ausgestatteten Karten dieser Art ist der Turbo-A-2000 intern auf 128 MByte Speichervolumen erweiterbar, eine gute, aber auch teure Nachricht für alle Computerfilm-Hersteller. Wer allerdings auf den Geschwindigkeitsgewinn durch schnelles 32-Bit-RAM verzichten will, kann seinen Computer auch mit den normalen 2-MByte-Erweiterungen von Commodore ausstatten. Sie vertragen sich, wie unsere Tests ergaben, einwandfrei sowohl mit der Turbo-Karte als auch mit der schnellen RAM-Erweiterung, so daß beliebige Kombinationen möglich sind. Einen kleinen Wermutstropfen gab es allerdings beim Test des 68030 im Amiga: Die 68030-Turbo-Kombination war nicht merklich schneller als eine 68020-Turbo-Karte mit gleichen Taktfrequenzen des gleichen Herstellers, die immerhin gut 2000 Mark billiger ist. Der Grund hierfür ist in der Tatsache zu suchen, daß die »Over 030«-Piggyback-Karte den 68030 auf einen 68020 »reduziert«. Zusätzliche Möglichkeiten seitens der Hard- und Software, die nur der 68030 bietet, werden derzeit noch nicht ausgenutzt. Die Over 030-Karte ist so ausgelegt, daß sie auf allen bisher mit dem 68020 ausgerüsteten Computern lauffähig ist, um dort als Entwicklungsgrundlage neue, angepaßte Hard- und Software zu dienen. Das bedeutet im Klartext, daß die Aufsatz-68030-Karte auch in andere Computertypen eingesetzt werden kann, die einen 68020-Prozessor eingebaut haben. Ein solcher Computer ist beispielsweise der Apple Macintosh II.

Die »Amiga«-Workstation

Somit ist die 68030-Turbo-Karte derzeit wohl nur für Hardund Softwareentwickler sowie erste User des (bis jetzt noch nicht auf dem Markt erhältlichen) Amiga-Unix interessant. CSA plant aufgrund der Erfahrungen, die mit dieser Karte gemacht werden, eine neue, speziell auf den 68030 und seine Möglichkeiten abgestimmte Turbo-Karte herauszubringen. Diese Karte wird dann wahrscheinlich auch preiswerter sein als die im Moment angebotene Huckepack-Kombination. Für den normalen Amiga-Benutzer ist die 68020/68881-Turbokarte mit zugehörigem 32-Bit-Speicher von CSA/GIT zur Zeit immer noch die am schnellsten laufende Aufrüstmöglichkeit. Durch Variation der Coprozessor-Taktgeschwindigkeiten bis zu 25 MHz oder die Wahl des (zum Zeitpunkt des Tests leider noch nicht verfügbaren, im Mai aber wohl lieferbaren) 68882 läßt sich Rechengeschwindigkeit des Turbo-Amiga bei entsprechend compilierten, mathematischen Problemen noch weiter steigern. Damit würde sich der Amiga in ungeheure Dimensionen emporheben, die sogar einigen Workstations Großrechnern ebenbürtig sein könnte.

> (Jochen Ewald/Kai Müller-Holthusen/dm)

GIT Wiese, Maassenstr. 10, 4235 Schermbeck. Tel. 02853/4099 und 4129.

PA(c)K den Tiger AMIGA

Wem der »normale« Amiga 2000 zu langsam ist, für den bietet sich eine Möglichkeit

zur Beschleunigung an: die Umrüstung des Amiga 2000 auf 68020 und 68881.

icherlich hat es schon so manchen gereizt, seinen Amiga mit einem schnelleren Prozessor auszustatten. Bisher waren jedoch nur sehr teure Zusatzkarten für den Amiga erhältlich, die mit dem 32-Bit-Prozessor 68020 sowie optional dem

Floating-Point-Coprozessor 68881 ausgestattet sind und mit einer Taktfrequenz von 14 MHz, der doppelten Amiga-Taktfrequenz, laufen. Diese Karten sind vor allem wegen der hohen Taktfrequenz, die spezielle Bausteine erfordert, und dem eigenen Speicher mit kurzer Zugriffszeit nicht gerade billig. »Electronic System Design« (ESD) in Hannover hat Prozessor-Austauscheine Karte, genannt »PAK-68«, auf den Markt gebracht, die zu dem erschwinglich erscheinenden Preis von 1098 Mark den 68000-Prozessor im Amiga (oder anderen Computern) durch die Kombination 68020/ 68881 ersetzt. Hierbei wird der preisgünstigste (bis 12 MHz belastbare) 68020-Prozessor mit der Standard-Taktfrequenz des Amiga, 7,2 MHz, betrieben, während der unabhängig vom Restsystem lauffähige Mathe-Coprozessor 68881 seinen eigenen 12-MHz-Takt von der Karte erhält. Für ganz schnelle Mathematiker ist gegen Aufpreis auch eine 16-MHz-Version des Coprozessors mit entsprechendem Taktgeber erhältlich. Was von der Kombination mit 12-MHz-Coprozessor zu erwarten ist, wie sich der Einbau in den Amiga 2000 vollzieht und wie das System mit der Austauschkarte läuft, haben wir hier für Sie untersucht.

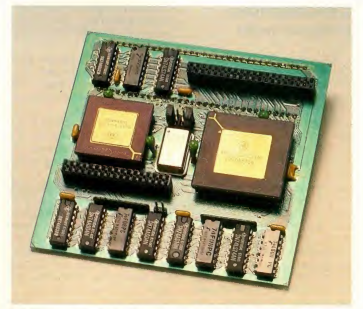
Was bietet nun der 68020 gegenüber dem 68000 im Amiga? Sein Hauptvorteil, der 32 Bit breite Adreß- und Datenbus, muß, zumindest zur Kombination mit dem »Restsystem« wieder auf den 24-Bit-Adreß-16-Bit-Datenbus 68000 zurückgebracht werden. Von hier sind also keine Gewinne zu erwarten, es sei denn, man stattet die Prozessor-Austausch-Karte mit einem eigenen 32-Bit-RAM aus und ermöglicht so unbeschränkte Speicherzugriffe des Prozessors. Dies ist bei der PAK-68 mit Hilfe einer Zusatz-Speicherkarte möglich, die auf die Austauschkarte gesteckt wird. Des weiteren hat der 68020 einen Cache-Speicher im Prozessor. Dieser 256 Byte große Hilfsspeicher ermöglicht dem Prozessor die schnellere Abarbeitung sich wiederholender kurzer Schleifen. Dieser Speicher wird vom Betriebssystem des Amiga automatisch aktiviert und kann Laufzeiteinsparungen von bis zu 50 Prozent bringen. Sehr erfreulich ist die Tatsache, daß die Entwickler

Einbau und Installation

Amiga-Betriebssystems bereits einen eventuellen Einsatz des 68020 vorhergesehen haben. Außerdem verfügt der 68020 über einen gegenüber dem 68000 erweiterten Befehlssatz sowie direkte Kommunikationsmöglichkeiten mit dem 68881. Um diese Möglichkeiten jedoch auszunutzen, müssen die Programme, die man laufen läßt, die neuen Befehle der Prozessorkombination auch ansprechen. Das heißt, mit handelsüblicher Software dürften keine großen Unterschiede merkbar sein. Erst der Einsatz eines Compilers oder Assemblers mit 68020- und 68881-Optionen führt den PAK-Besitzer in die Wunderwelt des schnellen Rechnens. Nur wer seine Programme selber schreibt (oder die Möglichkeit hat, entsprechende Programme für seinen Computer zu erhalten), darf sich der Hoffnung hingeben, mit dem Amiga und der PAK-68 eine Konkurrenz zu Geräten der VAX-Klasse darzustellen.

Der Einbau der PAK-68 im Amiga 2000 mit der vierlagigen A-Platine ist unproblematisch. Amigas mit dieser Platine erkennt man daran, daß sie die serienmäßig eingebauten 512 KByte Fast-RAM auf einer auf

brücke nach oben herausgenommen werden. Darunter erkennt man den 68000 in seinem 64poligen Sockel. Er wird an beiden Seiten mit einem flachen Schraubenzieher vorsichtig hochgehebelt und, ohne die Beinchen zu verbiegen, nach oben herausgenommen. Die PAK-68 wird nun mit den 64 Steckstiften an ihrer Unterseite und, wenn andere Bauteile auf der Hauptplatine die PAK berühren, entsprechend untergesetzten Sockeln so in den Prozessor-Steckplatz eingesetzt, daß sie, von vorne gesehen, nach rechts über diesen hinaushängt. Bei der B-Platine erweist sich ein stehend eingelöteter Kondensator rechts neben dem Prozessor-Steckplatz als äußerst störend - man muß ihn, wenn die zum Dazwischenstecken mitgelieferten



PAK-68: preiswerter Umrüstsatz auf 68020/68881-Technik

1 MByte aufrüstbaren Steckkarte im Prozessor-Slot gleich links neben den Laufwerken untergebracht haben. Etwas mehr Aufwand erfordert der Einbau bei der B-Platine, deren Fast-RAM zusammen mit dem Chip-RAM auf der zweilagigen Hauptplatine untergebracht ist. Der Prozessor-Slot ist bei dieser Ausführung nicht bestückt. Nachdem die Gehäuseabdeckung (fünf Schrauben) abgenommen ist, löst man die Netzteil-Laufwerksbrücke rechts im Amiga. Sie ist mit zwei Schrauben auf der Vorderseite und vier Schrauben auf der Rückseite am Gehäuse befestigt. Der Netzstecker auf der Rückseite sowie die beiden Kabelverbindungen zur Hauptplatine werden gezogen. Anschließend kann die gesamte Netzteil-

Sockel nicht ausreichen, um die PAK-Platine genügend hochzulegen oder gar die PAK von unten an die Netzteilbrücke stößt, gegen einen liegenden Kollegen austauschen. Nachdem die PAK eingesetzt ist, werden ihre Jumperstellungen überprüft. Die Jumper J2 und J5 müssen gesetzt sein, sie sorgen dafür, daß der 68020-Prozessor mit Amiga-Takt und die FPU 68881 mit 12 MHz versorgt werden. Wenn J1 gesetzt ist, benutzt der 68020 seinen Cache-Speicher nicht. Er sollte also normalerweise offen sein. Anschließend kann die Laufwerksbrücke wieder eingebaut werden. Beim Aufstecken der Kabel ist darauf zu achten, daß sie nicht seitlich verschoben aufgesteckt werden. Zum ersten Testen empfiehlt es sich,

HARDWARE-TEST

Speichererweiterungen aus den Slots des Amiga 2000 herauszunehmen. Nun kann man einen ersten Boot-Versuch wagen. Sollte sich der Amiga mit Abstürzen, Farbdarstellungsfehlern am Bildschirm oder gar nicht melden, so sind wahrscheinlich die Speicherzugriffe des 68020 noch zu schnell für das Restsystem. Dann ist bei älteren Exemplaren der PAK-68 ein wenig Lötarbeit erforderlich, die allerdings nur von geübten Lötern durchgeführt werden sollte: Hält man die PAK so vor sich, wie sie im Computer eingebaut ist, so befindet sich links unten, neben den 68881. ein Baustein vom Typ 74AS32N und darüber ein 74LS125APC. An dem 74LS125 ist der Pin 5 direkt über der Platine abzukneifen und hochzubiegen.

Geschwindigkeitsvorteile

Von hier zu Pin 7 desselben ICs wird ein keramischer Kondensator mit 1 nF eingelötet. Des weiteren wird ein 68 Ohm-Widerstand von dem hochgebogenen Pin 5 zu Pin 3 oder 4 (sie sind verbunden) des 74AS32 darunter gelegt. (Diese Angabe gilt für den Amiga 2000 mit der A-Hauptplatine. Ab Dezember 1987 wird die B-Platine in den Amiga eingebaut. Hier kann es notwendig sein, statt dem 68-Ohm-Widerstand einen mit 51 bis 91 Ohm einzusetzen. Der passende Widerstand wird vom Hersteller der PAK je nach Computertyp eingesetzt. Diese Kombination aus Widerstand und Kondensator (RC-Glied) be-wirkt eine Verzögerung des AS-Signals (Address-Strobe) um 25 bis 80 ns, so daß der Prozessor so lange damit wartet, die Daten vom Bus zu holen, bis sie dort stabil anliegen.

Mit dieser (inzwischen serienmäßigen) Änderung sollte die PAK-68 auf jeden Fall laufen. Auch zusammen mit der 0,5/1 MByte-RAM-Erweiterung, die beim Amiga 2000 (mit der A-Hauptplatine) in den Prozessor-Slot gesteckt wird. Leider konnten wir nicht alle Konfigurationen der 1 MByte-Karte testen, die Commodore im Laufe der Amiga-Produktion ausgestoßen hat. Uns lag die mit 41257er RAM-Bausteinen bestückte Version vor. Diese Version der RAM-Karte ist, wie in Ausgabe 8/9-87, Seite 112 ff. des AMIGA-Magazins beschrieben, serienmäßig mit einem Wait-State behaftet, der

zum Betrieb mit der PAK-68 (leider) notwendig ist. Wer seine Speicherkarte also nach dieser Anleitung für den 68000er beschleunigt hat. muß die Änderung wieder rückgängig machen. Probleme haben wir noch mit der 2-MByte-RAM-Erweiterungskarte Amiga 2052 von Commodore, bisher gelang uns mit dieser Karte und der PAK-68 kein Booten auf dem A2000. Wahrscheinlich muß auch dieser Karte ein Wait-State verpaßt werden.

Nun zum interessantesten Teil: Was bringt die PAK-68? Als Testprogramme benutzten wir kurze C-Programme, die mit dem Aztec 3.4b-Compiler jeweils mit und ohne 68020/ 68881-Optionen compiliert wurden. Wir verwendeten folgende Benchmarks:

1) Intbench.c: Hier wird eine Schleife mit den vier Grundrechenoperationen mit Long-Integer-Zahlen 100 000mal abgearbeitet.

2) Floatbench.c: Dieses Programm führt dieselben Rechenoperationen wie Intbench.c mit Floating-point-Zahlen durch.

3) Floatmath.c berechnet in einer 100 000er Schleife den Sinus und den Cosinus einer Integer-Zahl als Floating-point-Zahl.

4) Floatmatan.c ist das vorherige Programm, erweitert um die Berechnungen des Tangens aus Vielfachen der Ergebnisse der sin- und cos-Berechnungen. Dadurch wird ersichtlich, in welchem Maße der Vorteil des Cache-Speichers bei längeren Schleifen schwindet.

5) Primsped.c berechnet nach dem Prinzip des Siebes von Eratosthenes die Primzahlen von 1 bis 64000.

Wir testeten die folgenden Rechner-Programmkombinationen:

A) A2000 mit 68000-Prozessor und 1 MByte-RAM-Erweiterung in Auslieferungskonfiguration (1 Wait-State)

B) A2000 mit 68010-Prozessor und 1 MByte RAM (siehe oben) C) A2000 mit PAK-68, 68020 mit Amiga-Takt, 68881 mit 12 MHz getaktet, Programme für 68000 compiliert, Cache-Speicher nicht aktiviert, 1 MByte RAM (siehe oben)

D) wie C), Cache-Speicher aktiviert

E) wie C), Programme mit 68020/68881-Optionen compiliert

F) wie E), Cache-Speicher aktiviert

G) wie F, jedoch nur 512 KByte Chip-RAM. Die Auswirkungen der Änderung auf der serienmäßigen Erweiterung, die nur bei der Bestückung mit 41257-RAM-Bausteinen und den Prozessoren 68000 und 68010 möglich ist, können aus Ausgabe 8/9-87 des AMIGA-Magazins entnommen werden.

Ein Problem bleibt allerdings noch: Bisher ist die PAK-68 nur mit dem serienmäßig mitgelieferten RAM (beziehungsweise mit der A-Platine auch mit der auf 1 MByte aufgerüsteten RAM-Karte) des Amiga 2000 lauffähig. Die 2MByte-Karte von Commodore

| Konfiguration | Α | В | С | D | E | F | G |
|-----------------|--------|------|------|------|------|------|------|
| Intbench | 23,4 | 22,0 | 24,3 | 17,2 | 7,54 | 5,4 | 4,44 |
| Floatbench | 64,8 | 62,1 | 73,0 | 62,1 | 18,6 | 15,5 | 14,4 |
| Floatmath | 100 | 87,1 | 90,0 | 59,5 | 8,0 | 4,7 | 4,14 |
| Floatmatan | 259 | 248 | 260 | 192 | 34,6 | 31,3 | 29,6 |
| Primsped | 4,44 | 4,32 | 5,20 | 2,80 | 5,20 | 2,80 | 2,47 |
| (Angaben in Sek | unden) | | | | | | |

Benchmark-Tests geben Aufschluß über die Leistung

Nachdem man sich anhand dieser Tabelle einen Eindruck machen kann, bei welchen Operationen die PAK-68 besondere Vorteile bietet, interessiert noch die Lauffähigkeit der handelsüblichen Software auf einem derartig ausgerüsteten Computer. Hier müssen wir den meisten Softwareherstellern durchweg ein Lob aussprechen: Fast alle gängigen Programme laufen auf dem 68020. Einige wenige Programme benötigen das bereits vom 68010 her bekannte Programm »DeciGEL« von der Fish-Disk 18 als »Vorschaltprogramm«, um den Befehl »MO-VE SR, <ea> «, der unter bestimmten Bedingungen beim 68010/20 andere Reaktionen auslöst als beim 68000, abzufangen. Gelegentlich, spielsweise bei »Textcraft Plus D« wird es notwendig, den Cache-Speicher des 68020 abzuschalten. Da dieses auch bei laufendem Computer möglich ist, empfiehlt es sich, ein Kabel mit einem einpoligen Einschalter auf den Jumper J1 auf der PAK-68 anzustecken und den Schalter an der Computervorderseite anzubringen.

Leider nicht sehr schnell

So kann im Zweifelsfall schnell auf einen Betrieb ohne umgestellt werden. Cache Hierbei ist allerdings, wie die Tabelle zeigt, praktisch kein Gewinn gegenüber dem 68000 zu erwarten, manche Programme werden sogar etwas langsamer abgearbeitet. Das einzige neuere Programm, das mit der PAK nicht laufen wollte, war die Version 4.1 des Textverarbeitungsprogrammes perfect. Sobald Texte mit Hilfe des »List Files«-Requesters geladen werden sollten, blieb das Programm stehen. Die Gründe waren nicht aufzufinden.

arbeitet so, wie sie ausgeliefert wird, nicht mit der PAK zusammen. Wer mehr als 1 MByte (bei der A-Platine 1,5 MByte) Speicherbedarf hat, ist also noch auf die »alten« Prozessoren 68000 oder 68010 angewiesen. Einen alternativen Betrieb beider Prozessoren ermöglicht die Prozessor-Umschalt-Karte (PUK), die den ursprünglichen Prozessor und die PAK-68 trägt. Allerdings paßt sie nicht in den Amiga 2000, denn sie baut so hoch, daß sie mit der Laufwerks-Netzteilbrücke kollidiert.

Alles in allem kann man sagen, daß die PAK-68 eine interessante Alternative für dieienigen ist, die ihre Programme selber schreiben, viele mathematische Aufgaben zu lösen haben und im Besitz eines 68020/68881-Compilers sind. Fertige Programme sind bisher im Handel noch recht selten erhältlich. Die Tatsache, daß es inzwischen bereits mehrere 68020/68881-Nachrüstmöglichkeiten für den A2000 gibt, läßt jedoch hoffen, daß demnächst »schnellaufende« Software besonders im CAD-Bereich auftaucht. Das Problem mit der Speichererweiterung wird momentan bei ESD und Commodore bearbeitet, bis zur Drucklegung dieses Artikels dürfte man wohl eine Lösung gefunden haben. Übrigens. Commodore arbeitet derzeit an der Erstellung einer neuen Mathematik-Library für die Workbench-Diskette, die auch einen eventuell vorhandenen 68881-Coprozessor anspricht! Insgesamt kann man sagen, daß die PAK-68 sicher nicht die schnellste, wohl aber die preiswerteste Möglichkeit ist, mit dem Amiga in die 32-Bit-Prozessorwelt aufzusteigen. (Jochen Ewald/ Kai Müller-Holthusen/dm)

Electronic System Design, Vahrenwalder Str. 7, 3000 Hannover 1, Tel. 0511/3563380

Vom Spiel zum nützlichen Utility

Diesmal finden Sie auf unserer Programmservice-Diskette wieder ein breites Spektrum an Listings. Von Spielen über Werkzeuge bis zu Anwendungen ist alles vorhanden.

Kniffel: Ein grafisch gut aufgemachtes Spiel für bis zu vier Teilnehmer. Kniffel wird sicher nicht langweilig. Ein Muß für alle Glücks-spieler. **Manager:** Verschafft Ihnen die Übersicht über Ihre Ausgaben in klarer Form und hilft somit Geld sparen. Komfortable Bedienung per Maus ist selbstverständlich. CrossRef: Hilft Ihnen beim Analysieren von Programmen. Viele wichtige Daten von Basic-Programmen wie Labels und Variablen erhalten Sie schwarz auf weiß ausgedruckt. Ein unentbehrliches Hilfsmittel für Basic-Programmierer. **3-D-Tic-Tac-Toe:** Ein gutes Auge und einen scharfen Verstand brauchen Sie für diese dreidimensionale Spielvariante. **Recover:** Rettet versehentlich gelöschte Dateien von Ihrer Diskette. Auch teilweise zerstörte Dateien werden soweit als möglich restauriert.

3¹/₂"-Diskette für Amiga

Programm-Service

Bestell-Nr. 48805 DM 29,90 * (sFr 24,90*/öS 299,-*)
* Unverbindliche Preisempfehlung

3-D-Landschaften aus dem Computer

Fraktalberge: Ein Muß für alle Fans von zufallserzeugten Grafiken. Fantastisch einfach in der Bedienung und sehr schnell. Transfer: Überträgt Bilder vom C64 auf den Amiga. Mit guter Software und leicht nachzubauender Hardware. DiskSpy: Direktes Ändern von Daten auf der Diskette ist mit diesem Werkzeug kein Problem mehr. Es stehen viele Befehle zur Verfügung. ColorChange: Ein Basic-Unterprogramm, mit dem Sie einfach und schnell Ihre Wunschfarben auf beliebigen Bildschirmen einstellen können. **Troof:** Ein spannendes Spiel in Basic mit starker Grafik und vielen verschiedenen Levels. Außerdem finden Sie alle Programme auf Diskette, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 4/88 mit einem Diskettensymbol

() gekennzeichnet sind.

31/2"-Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48804 DM 29,90 * (sFr 24,90*/öS 299,-*)
*Unverbindliche Preisempfehlung



Weitere Angebote auf der Rückseite!

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41 56 56. ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag

| | DM Pf für Posts Absender der Zahlkarte | 14 199-803 | Fûr Vermerke des Absenders |
|--|---|--|---|
| Postscheckkonto Nr. des Absenders | PSchA Postscheckkonto Nr des Absenders | Postscheckteilnehmer | Postscheckkonto Nr. des Absenders |
| mpfängerabschnitt DM Pf | Zahlkarte/Postüberweisung wer | stark umrandeten Felder sind nur auszufüllen,
nn ein Postscheckkontoinhaber das Formblatt als
stüberweisung verwendet (Erläuterung s. Rücks.)
n Buchstaben wiederholen) | Einlieferungsschein/Lastschriftzettel DM Pf |
| r Postscheckkonto Nr.
4 199-803 | | | für Postscheckkonto Nr. Postscheckam 14 199-803 Münche |
| eferanschrift und Absender
er Zahlkarte | Markt&Technik | Postscheckkonto Nr.
14 199-803 | Markt&Technik |
| | Verlag Aktiengesellschaft in 8013 Haar | Postscheckamt München | Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Str. 2 in 8013 Haar |

ROGRAMM-SERVICE

Bildschirmfüllende Boot-Bilder mit allen Extras

BootGirl: Fantastische Bilder sofort nach dem Reset. Bis zu 32 Farben mit Color-Cycling. Die Bilder können auch bildschirmfüllend ohne Rand sein. Ein absolutes Muß für jeden Amiga-Besitzer. CassCover: Selbst-gedruckte Kassettenhüllen geben Ihnen den richtigen Überblick. Einfache Bedienung macht das Eingeben und Ausdrucken zur wahren Freude. Command: Das Programm ermöglicht die Steuerung des Aztec-C-Compilers mit der Maus. Keine langen Eingaben per Tastatur, sondern ein einziger Mausklick startet nun die Übersetzung. VideoText: Ein unentbehrliches Werkzeug für alle Video-Fans, die ihren eigenen Vorspann mit dem Amiga generieren wollen. Laufbänder, verschiedene Schriften und IFF-Bilder sind nur einige Stichpunkte, die das Programm so interessant machen. Außerdem finden Sie alle Programme auf Diskette, die im Inhaltsverzeichnis mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind.

Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48803

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

Liga-Verwaltung für Sportprofis LigaTab: Das Programm des Monats dient zur Verwaltung der verschiedensten Sportligen. Viele statistisch relevante Daten können komfortabel erfaßt und abgerufen werden. **Quatron**: Etwas ganz Besonderes für Spielefreaks ist dieses kurze C-Programm. Gute Grafik und hohe Spielmotivation sind seine Merkmale. PlotIt: Ausdrucke von Funktionen in fantastischer Qualität erhalten Sie mit diesem Basic-Programm. Die ideale Ergänzung zu dem Programm Kudiplo (Ausgabe 10/87). MouseCreator und PointerMaker: Ein Basic und ein C Programm zur Generierung von eigenen Mauszeigern. Damit kommt Leben in Ihre Maus. Natürlich sind auch alle weiteren Programme aus der Rubrik Programmieren der Ausgabe 2/88 auf der Diskette enthalten. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48802

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-

Super-Spiel mit Sprache und toller Grafik

Domino: Ein leckerbissen für alle Spiele-Fans ist dieses Programm des Monats. Sehr gute grafische Aufmachung und Sprachausgabe machen Monats. Sehr gute grätische Autmachung und Sprachausgabe machen dieses Spiel besonders interessant. Arraycomp: Ein sehr nützliches Unterprogramm für alle Basic-Programmierer. Das Assemblerprogramm (in DATAs) findet gesuchte Strings bis zu 50mal schneller als ein Basic-Programm. Julia: Für alle Freunde schöner Grafik ist dieses Basic-Programm gedacht. Es stellt Juliamengen auf verschiedenste Weise auf dem Bildschirm dar. Amiga-Sort: Dieses Basic-Programm macht ein für allemal Schluß mit dem Chaos in Ihrer Diskettensammlung. Die Bedienung mit der Maus macht die Arbeit mit Amiga-Sort zum Vergnügen. Disk. ht. Alle C-Programmierer brauchen dieses Programm, mit dem Sogengangte wirde Aufmit hegutzt werden können. ogenannte »File Requester« durch einen Aufruf benutzt werden können. Propgad: Wer schon immer Schieberegler (Proportional Gadget) verwenden wollte, um Zahlen einzugeben, findet hier die nötigen Grundlagen. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48801

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

Super-Kopierprogramm mit viel Komfort

DCopy: Unser Programm des Monats, ein Kopierprogramm, das alles bietet, was man sich nur wünschen kann. Einige Fähigkeiten: Bis zu vier Laufwerke werden verwendet, Mehrfachkopien, abschaltbares Verify und vieles mehr. **SpeedHc:** Eine sehr schnelle Hardcopyroutine für Schwarzweißausdrucke mit höchster Qualität. Leicht an andere Drucker anzupassen. Sternenhimmel: Ein unentbehrliches Werkzeug für alle Himmelsbeobachter. Das Programm zeigt alle Sterne und Planeten von jedem beliebigen Punkt der nördlichen Hemisphäre. Checkie42: Der Checksummer für alle Programmiersprachen von Assembler über Basic bis zu C. Ab dieser Ausgabe finden Sie bei jedem Listing die Prüfziffern.

Joy: Ein sehr kurzes und schnelles C-Programm zur Abfrage des Joy sticks. Es ist leicht in eigene Programme einzubinden. Amiga-Shell: Ein C-Programm, das Komfort ins CLI bringt. Editieren der Befehlszeile, Funktionstastenbelegung und Aliasnamen sind nur einige Fähigkeiten dieses fantastischen Programms. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48705

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

IFF-Grafik-Show für Anspruchsvolle

IFF-Diashow: Als Resultat des in Ausgabe 6-7/87 gestarteten Malwett-bewerbs präsentieren wir Ihnen zwei randvoll bespielte Disketten, die bewerds prosentieren wir innen zwei randvoli bespielte Disketten, die mit den besten Bildern des Wettbewerbs (siehe Amiga-Magazin 10/87, Seite 129) bespielt sind. Die Bilder können entweder mit dem enthaltenen Diashow-Programm angesehen oder mit jedem gängigen IFF-Malprogramm geladen werden. Lassen Sie sich überraschen, welche hochwertigen und vor allem sehenswerten Grafiken unsere begabten leser geschaffen haben. Zwei Disketten für Amiga

Bestell-Nr. 49705

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

Berechnung realistischer Bilder mit 3-D-Effekt

Raytracing: Mit dem Programm des Monats können Bilder berechnen lassen, wobei der Strahlengang des Lichts berücksichtigt wird. Termin: Sie vergessen nie wieder Termine mit diesem Pro-gramm, das die Daten der nächsten 15 Tage automatisch anzeigt. Chain Reaction: Ein spannendes Spiel, das viel Taktik erfordert und praktisch nur auf dem Computer realisierbar ist. Lösen Sie eine Kettenre-aktion aus! EHB-Demo: Wie man 64 Farben im LoRes-Modus benutzen kann, zeigt dieses C-Programm, das den Extra-Half-Brite-Modus verwendet. Copper: Auch von Basic aus kann der Copper für erstaunliche Wender: Copper: Auch von basic aus kann der Copper in erstadischen Effekte eingesetzt werden. Die Verwendung der nötigen Bibliotheken können Sie dabei erlernen. Cursor Cycle: Diese Utility macht Schluß mit dem unscheinbaren Cursor, indem es dessen Farbe ständig ändert.

MyCLI: Eine unentbehrliche Hilfe für alle, die CLI-Fenster mit besonderer Voreinstellung benötigen, MEd: Das Schreiben von C-Programmen für Pull-down-Menüs verkürzt sich auf wenige Minuten. Mit einem weiteren Teil können Sie dann CLI-Befehle im Pull-down-Menü verwenden. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48704

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

Super-Malprogramme

Rainbow-Drawer: Dieses Programm des Monats bietet leistungsfähige Befehle und Funktionen, wie sie von professionellen Programmen bekannt sind: bis zu 32 Farben, alle Auflösungen, viele Befehle zum Zeichnen sowie FILL mit Mustern, BOW und anderem. Turtle: Mit dieser Befehlserweiterung verfügen Sie über die Grafikbefehle, die bei Logo bekannt und beliebt sind. Fractals: Dreidimensionale, realistische Gebirge mit Schattierung erzeugt dieses Programm. Clouds: Genauso wirklichkeitsnah wie die Gebirge, aber noch erstaunlicher, sind die Wolken, die Sie mit Clouds generieren. Apfelmännchen: Hiermit erzeugen Sie schöne Grafiken aus der beliebten Mandelbrot-Ebene. Kudiplo: Ein gutes, unverzichtbares Werkzeug für die Kurvendiskussion stellt »Kudiplo« dar. Senso: Testen Sie mit dieser Computer-Adaption des bekannten Spiels Ihr Gedächtnis! Division: Bis zu 32000 Nach-kommastellen können durch dieses Programm berechnet werden. Alert: Alarme, zum Beispiel die bekannten Guru-Meditations, können Sie nun selbst programmieren. Das Programm ist in erster Linie für C-Program mierer aufschlußreich. Border: Lassen Sie den Fensterrahmen des CLI-Fensters einfach verschwinden! SCD: Mit diesem Utility können Sie den Pfadnamen in der Titelleiste des Fensters anzeigen. Diskette für Amiaa

Bestell-Nr. 48703

DM 29.90* sFr 24.90*/öS 299.-* * Unverbindliche Preisempfehlung Sie suchen hilfreiche Utilities und professionelle Anwendungen für Ihren Computer? Sie wünschen sich gute Software zu vernünf-tigen Preisen? Hier finden Sie beides!

beides!
Unser stetig wachsendes Sortiment enthält interessante ListingSoftware für alle gängigen
Computertypen. Jede Woche
erweilert sich unser aktuelles erweitert sich unser aktuelles Angebot um eine weitere inter-essante Programmsammlung für ieweils einen Computertyp. Wenn Sie Fragen zu den Programmen in unserem Angebot haben, rufen Sie uns an: Telefon (0.89) 46 13-0.40 oder (0.89) 46 13-133.

Bei Fragen zu Bestellung und Versand der Programmservice-Disketten wählen Sie bitte Telefon (089) 46 13-232. Bestellungen bitte nur gegen Vorauskasse on: Markt & Technik Vorauskasse an: Marki & Technik Verlag AG, Unternehmensbe-reich Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, Telefon (089) 4613-0. Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656. ÖSTERREICH: Markt & Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, A-1040 Wien, Telefon (0222) 587 1393-0; Rudolf Lechner & Sohn, Heiz-werkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526 Microcomput-ique, E. Schiller, Fasangasse 24, A-1030 Wien, Telefon (0222) 785661; Bücherzentrum Meidlin Schönbrunner Straße 261, A-1120 Wien, Telefon (0222) 833196. Bestellungen aus anderen Ländern bitte nur schriftlich an: Markt & Technik Verlag AG, Abt. Buchvertrieb, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, und gegen Bezahlung einer Rechnung im voraus.

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dofür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten



1'20 DM

14 06

ТМЕСКЕ postdienstliche int P6IQ

gebührenfrei Bei Verwendung als Postüberweisung über 10 DM (unbeschränkt) Md of sid

> (wird bei der Einlieferung bar erhoben) Gebühr für die Zahlkarte

Auskunft hierüber erteilt jedes Postamt

eigenen Postgirokontos der Vorteile eines Bedienen Sie sich

| | | Karlsruhe | = | KILD |
|---------------|-------|-------------|---|-------|
| =Stuttgart | 1812 | Hannover | = | Han |
| = Saarbrücken | Spr | Hamburg | = | Hmb |
| = Nürnberg | 6qN | nisM ms | | |
| =München | Мслп | Frankfurt | = | m17 |
| am Rhein | | nessa | = | ns3 |
| =Ludwigshafen | ujysj | Dortmund | = | DmlQ |
| =Köln | Kln | Berlin West | = | W nia |

Abkürzungen für die Ortsnamen der PGiroA:

Lastschriftzettel nach hinten umschlagen hinterlegten Unterschriftsprobe übereinstimmen hinterlegten Unterschriftsprobe übereinstimmen 4. Bei Einsendung an das Postgiroamt bitte den 3. Die Unterschrift muß mit der beim Postgiroamt edegnesn

2. Im Feld »Postgiroteilnehmer« genügt Ihre (PairoA) siene unten

Abkürzung für den Namen Ihres Postgiroamts lhren Absender (mit Postleitzahl) brauchen Sie nur auf dem linken Abschnitt anzugeben. trages in Buchstaben ist dann nicht erforderlich. der zusätzlich ausfüllen. Die Wiederholung des Be-Dieses Formblatt können Sie auch als Postüberweisung benutzen, wenn Sie die stark umrandeten Fel-Hinweis für Postgirokontoinhaber:

| Bestellung Programm-Service | n-Service | Wichtig: Lieferan
nicht ve | Wichtig: Lieferanschrift (Rückseite)
nicht vergessen! |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------|--|
| Bestell-Nr. | Anzahl | x Einzelpreis | = Gesamtpreis |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Summe bitte auf | | | |



(nicht zu Mitteilungen an den Emptänger benutzen) Einlieferungsschein/Lastschriftzettel

hauptsächlich bei speicherresidenten grammen zum Einsatz, deren Daten nicht dauernd geändert werden müssen. Sowohl bei einem normalen RAM als auch bei einem EPROM kann der Speicherinhalt beliebig oft ausgelesen werden. Im Gegensatz zum RAM ist es jedoch beim EPROM nicht möglich. den Inhalt ohne Spezialgeräte zu ändern. Die Bits und Bytes werden einmalig in den Speicher »eingebrannt«. Sollte es nötig sein, die Daten zu verändern, kann der Speicherinhalt mit Hilfe spezieller UV-Licht-Lampen gelöscht werden. Zu diesem Zweck befindet sich auf der Oberseite der Chips ein kleines Glasfenster, Das Löschen des EPROMs mit UV-Licht dauert etwa 20 Minuten.

Statt Festplatten

Das Haupteinsatzgebiet ist die Speicherung von Betriebssystemen oder anderen immer wieder gebrauchten Datenlisten. Im Amiga 500 und 2000 ist das Kickstart-Betriebssystem in einen dem EPROM sehr ähnlichen Speicherchip eingebrannt. Tröps bietet zu dem hier getesteten EPROM-Brenner eine Umschaltplatine für den A500 und den A2000 an (siehe Bild, unten links). Die Platine wird einfach an Stelle des Kickstart-ROMs auf dessen Sockel gesteckt. Das ROM selbst wird auf der EPROM-Karte in einem anderen Sockel untergebracht. Vier weitere freie Sockel nehmen die EPROMs vom Typ 27512 auf. Mit Hilfe eines Umschalters können Sie zwischen der Original-Kickstartversion und einem beliebig modifizierten Kickstart wählen. Sollte Commodore die schon lange versprochene Workbench-Version 1.3 oder 1.4 veröffentlichen, sind die Besitzer dieser Umschaltplatine besonders flexibel. Da nicht anzunehmen ist, daß alle alten Programme unter der neuen Kickstartversion fehlerfrei laufen, kann dann mit Hilfe des Umschalters zwischen den Betriebssystemen frei gewählt werden.

EPROMs wie eine Hard-Disk einzusetzen, das heißt ein Programm fest in den Speicher zu brennen, hätte viele Vorteile. Die Operationszeiten wären deutlich geringer, da die Programme nicht erst geladen werden müssen, sondern sich bereits im Speicher befinden. Für den Amiga 1000 hat Tröps

Die Bratpfanne

EPROMer waren bisher nur für die MS-DOS-Welt oder den C 64 erhältlich. Wir ha-

ben das erste für den Amiga erhältliche Programmiergerät für Sie getestet.

bereits eine Platine, die am Expansionsport angeschlossen werden kann. So schön sich diese Möglichkeit auch anhört. praktisch nutzbar ist sie für die meisten Programme noch nicht. Da der Amiga ein Multitasking-Computer ist, gibt es keine festen Speicher-adressen, in die man etwas einschreiben könnte. Ausgenommen natürlich der Hardware-Register. Vielmehr benutzt der Amiga mehr oder weniger zufällig bestimmte Speicherbereiche. Würde das Betriebssystem versuchen, in eine von einem EPROM belegte hatten zum Test sowohl ein Fertiggerät als auch eine bestückte Platine vorliegen. Das Gerät ist sehr sauber aufgebaut, die Frontplatte gut beschriftet und das Ganze in einem formschönen Gehäuse untergebracht. Die Platine selbst ist doppelseitig geätzt und mit Lötstopplack und Bestückungsaufdruck versehen. Eine derart gute Platine erhöht die Betriebssicherheit eines Gerätes natürlich deutlich. Als Option lieferbar sind Textool-IC-Fassungen. Diese IC-Halterungen besitzen einen Hebel, mit dessen Hilfe das EPROM ohne



Der EPROMer ist sowohl als Komplettgerät im ansprechenden Gehäuse als auch als bestückte Platine erhältlich

Speicherstelle zu schreiben, verabschiedet sich der Amiga garantiert mit einem Guru. Ebenso schwierig ist die Anwendung bei Programmen, die immer wieder Daten in den zurückschreiben. Speicher Die Programmierer von Tröps sind jedoch dabei, eine Softwarelösung für dieses Problem zu entwickeln. Wer weiß? Vielleicht ist es eines Tages möglich, ein speicherresidentes Programm per Mausklick in Windeseile aufzurufen...?

Der EPROM-Master-27011 von Tröps ist in verschiedenen Versionen erhältlich. Ob Sie sich für das Fertiggerät oder nur für die Platine entscheiden, ist Ihren individuellen Wünschen überlassen. Wir

Mühe aus dem Brennsockel herausgenommen werden kann. Gerade bei häufiger Anwendung sollte man sich die Anschaffung dieser Fassungen überlegen. Sind einmal die Beinchen der EPROMs durch häufiges Umbiegen abgebrochen, hätten sich die Mehrkosten für die Textoolsockel schnell amortisiert. Zwei dieser Luxussockel befanden sich auf unserem Testgerät. Der eine dient zur Aufnahme des Master-EPROMs, der andere für den Slave (zu brennendes EPROM). Zwei Stufenschalter wählen die Betriebsart und den EPROM-Typ, während zwei Leuchtdioden über den Betriebszustand Auskunft geben. Eine Start- und eine Reset-Taste ermöglichen die Hardwaresteuerung. Da der EPROM-Master an der seriellen Schnittstelle angeschlossen wird, ist grundsätzlich der Betrieb an jedem anderen Computer ebenso möglich.

Sie benötigen nur die entsprechende Software. Side-car- oder PC-Karten-Besitzer könnten diesen EPROM-Brenner auch an ihrem PC betreiben. Wir haben jedoch, mangels Software, den Betrieb nur am Amiga getestet.

Die Stromaufnahme des Geräts beträgt etwa 0,9 Ampere, was einen Amiga 500 oder einen Amiga 1000 schon ganz schön ins Schwitzen bringen kann. Alle Peripheriegeräte sollten während des Brennens abgesteckt werden. In der Betriebsanleitung sind hierzu Hinweise gegeben. Ebenso wird der Aufbau eines externen Netzteils beschrieben. Betriebsanleitung deutsche für den EPROM-Master hat einen Umfang von 25 Seiten und ist sehr ausführlich.

Der EPROM-Master-27011 kann wie der Name schon verspricht alle gängigen EPROMs der Serie 27xxx programmieren. Das geht vom kleinen 2716 bis zu den modernen 27011. Im Gegensatz zu vielen anderen Geräten bietet der Tröps-EPROMer die Möglichkeit, auch ohne angeschlossenen Computer EPROMs zu programmieren.

Vielseitia

Hierzu hat das Gerät zwei Sockel zur Aufnahme des Original-EPROMs und eines leeren EPROMs. Mit Hilfe des internen Mikrocomputers brennt der EPROM-Master selbständig den Inhalt von einem IC in das andere. Eine Verify-Routine meldet Ihnen den Erfolg der Aktion. Der Leertest gibt Ihnen Auskunft, ob sich auf dem Slave-EPROM schon Daten befinden.

Zu einem guten EPROMer gehört auch eine entsprechende Software. Tröps hat speziell für den Amiga ein EPROM-Programm geschrieben, welches den EPROM-Master steuert. Mit einem Preis von knapp 99 Mark ist diese Software als wirklich preiswert zu bezeichnen. Wir hatten in unserem Test bereits die neue Software-Version 1.3. Der Bildschirmaufbau ist in zwei Teile geteilt, in einen Eingabeteil und in einen Ausgabeteil. Der Ausgabeteil selbst ist wieder in drei Teilbereiche gegliedert. Die oberste



Bestellung und Versand:

Telefon (02,08) 2,40,47 BTX 020824049 Stöckmannstraße 78 4200 Oberhausen1

Qualität ist kein Zufall!

inkl. Utility Disk

Externes Diskettenlaufwerk MAD-V+ für Amiga 500/1000/2000

☐ geeignet für 5,25 "-Disketten ☐ Bus durchgeführt ☐ abschaltbar ☐ 40/80 Track umschaltbar

kompatibel zu PC-Karten (Side Car) 880 KByte

Speicherkapazität

DM 459.-

Echtzeituhr MCT-1000

☐ Anschluß am Expansionport, Drucker und Joystickport bleiben frei

akkugepuffert (garantiert 1 Jahr ohne Einschalten des Rechners)

Schreibschutzschalter gegen versehentliches Verstellen (bei Programmabstürzen) □ inkl. Steuersoftware zum Einbinden in die Startup-Sequenz DM 98.quarzgenau

512 KByte Speichererweiterung für Amiga 500

□ erweitert den Speicher auf 1 MByte
□ abschaltbar □ akkugepufferte Uhr optional

auf Anfrage

AHD 20-Harddisk für AMIGA

□ volle Amiga-Kompatibilität (Kickstart 1.2) □ vorbereitet für Autoboot-Kickstart und Workbench kompatibel zum ST 506-Standard □ kompatibel zu allen Speichererweiterungen am Expansionport (Golem-Box)

keine Belastung der Amiga-Stromversorgung (eigenes Netzteil ohne Lüfter) wahlweise MFM (Standard) oder RLL-Controller (50% höhere Kapazität) ☐ erhältlich in 20, 33, 40, 66 MByte ☐ inkl. Steuersoftware und Programmen zur Datensicherung auf Disketten ☐ Geschwindig-keit gegenüber Floppy bis 10fach (Systemstart 15 Sekunden)

automatisches Parken des Schreib-lesekopfes als Stoß- und Transportsicherung Aufteilung in mehrere logische Laufwerke möglich inkl. jede Menge Publicab DM 1.498,-Domain-Software

PAL - Genlock - Interface

☐ getrennte Regelung von Computer und Videosignal (fade-in/fade-out)

FBAS und RGB-Ausgang ☐ für Amiga 500/1000/2000 geeignet ☐ Amigamonitor ist nutzbar als Kontrollbildschirm Titeleinblendung bei Überspielung DM 598.zwischen 2 Videoquellen

Zusatzlaufwerk MAD-II +

☐ Panasonic JU363 (Original Amiga-□ Parlasonic 30363 (Original Aringa-Laufwerk) □ kompatibel zu Kopierpro-grammen (Marauder) □ abschaltbar □ inkl. Utility zum Einstellen der Step-Geschwindigkeit für schnellere Suchzeiten und leiseren Betrieb, auch für das interne Laufwerk. DM 359.-

mit BUS-Durchführung

DM 369.-

MIDIFACE

□ kompatibel zu allen MIDI-Programmen □ für Amiga 500, 1000 und 2000 □ 1x MIDI IN, 3xMIDI OUT, 1xMIDI OUT/ THRU schaltbar ☐ mit Kontrollanzeige für MIDI-IN und OUT, erleichtert Auffinden von Übertragungsfehlern (defekte Kabel) stabiles Metallgehäuse mit langem An-schlußkabel (keine nackte Pla-tine an der Rechnerrückseite) DM 129,-

Drive-Expansionbox

☐ bis zu 3 Diskettenlaufwerke anschließbar

geeignet für Diskettenlaufwerke ohne Busdurchführung □ abschaltbar □ für 3,5 "- und 5,25 "-Drives ☐ Drive 1 + 2 vertauschbar ☐ keine Kabellängen-Probleme □ stabiles Metallgehäuse, dadurch optimale Abschirmung

DM 79.-

Abschaltung für Speichererweiterung (Amiga 500) DM 29,90

Centronics-Druckerkabel für Amiga 500/ 1000/2000 DM 39,-

Bootselector DM 19,90

Filialen/Ladenverkauf/Stützpunkte:

2000 Hamburg 62,

Langenhorner Chaussee 670b. Tel. (040) 5276404. K. Engler, W. Sonnemann

4200 Oberhausen,

Stöckmannstr. 78, Tel. (0208) 24047, Thomas Martin

8541 Rohr-Regelsbach.

Tel. (09122) 82563, Robert Esser

HÄNDLERANFRAGEN WILLKOMMEN!

Österreich: SUETRAK HANDELSGES, M.B.H. · Mitterauen 31 · A-3003 Gablitz · Tel. 0.2231/2170 Schweden: PLAMI PRODUKTER · Box 104 · S-27400 Skurup · Tel. 04 11-32260 Dänemark: ABSALON DATA · Vangedevej 216 A · DK-2860 Söborg · Tel. 01671193 Versand per Nachnahme · Ausland nur Vorauskasse + DM 10,-

MK-I

Kickstartumschaltung für Amiga 500/2000.

Einbau ohne Löten □ voll steckbar I inkl. Software, die brennfertige Files von Ihrer Kickstartversion erstellt.

Fertiggerät DM 98, -Leerplatine DM 39, -

DM 39, -Software

Eprombrennservice für Kickstartumschaltung MK-I

DM 39, -

Zeile dient als Statuszeile und zeigt die ausgewählte Funktion an. Der mittlere Teil besteht aus einem Fenster, in dem alle aktuell übertragenen Daten in hexadezimaler Form angezeigt werden. Dieser Teil dient lediglich der Sichtkontrolle. Im unteren Teil befindet sich eine weitere Statuszeile, die den Verlauf der ganzen Aktion überwacht. In dieser Zeile werden die Fehlermeldungen ausgegeben. Die zweite Hälfte des Bildschirms nimmt der Steuerteil ein. Alle Funktionen können mit der Maus eingegeben werden. Aus einem Pulldown-Menü wählen Sie Ihren EPROM-Typ aus, den Sie programmieren wollen. Wie bei einem Lexikon erhalten Sie im Ausgabefeld Informationen über die technischen Daten des gewünschten EPROMs.

Mausbedienung

Diese Daten übertragen Sie dann mit Hilfe der Maus auf die entsprechenden Eingabefelder. In dieser Tabelle dürften sich alle Daten gängiger Typen der namhaften Hersteller befinden. Nur bei Exoten muß man ein Datenblatt zu Rate ziehen. Die möglichen Programmieralgorithmen unterstützen auch den Fast-Modus. Obwohl bei größeren EPROMs längere Programmierzeiten entstehen können, versöhnt der Amiga mit seinen Multitaskingfähigkeiten. Während der Brennzeit müssen Sie nicht mehr unbedingt eine Kaffee-Pause machen, sondern können bereits eine neue Datei editieren. Alle aktuell laufenden Operationen können gleichzeitig auf dem Drucker ausgegeben werden. Selbstverständlich läßt sich auch nur ein Teilbereich eines EPROMs brennen. Durch die Eingabemöglichkeit des Pfadnamens läßt sich das nicht kopiergeschützte Programm leicht auf eine Hard-Disk installieren. Falls Sie EPROM-Daten, die in einem File abgelegt sind, editieren möchten, müssen Sie das EPROM-Programm verlassen und mit dem CLI-ED diese Veränderungen vornehmen. Hier wäre eine bedienungsfreundlichere Lösung wünschenswert. Andererseits bietet der Workbench-Editor umfangreiche Steuerbefehle und ist den meisten Amiga-Benutzern bekannt. Im C-Directory befinden sich zwei neue Befehle, »HexASC« und »ASCHex«, die ein ASCII-File in ein Hex-File, oder umgekehrt, verwandeln können. Dadurch ist gewährleistet, daß die Daten mit einem beliebigen Editor bearbeitet werden können. Vergleichsroutinen prüfen den Inhalt des gebrannten EPROMs mit dem Source-File auf Fehler.

Gute Qualität

Alles in allem macht der EPROM-Master-27011 einen guten Eindruck. Die Software ist ausgereift und erfüllt, bei Bedienungskomfort, hohem ihren Zweck. Preislich liegt das Gerät deutlich unter dem Niveau anderer EPROM-Brenner, wie sie von anderen Computersystemen her bekannt sind. Auch beim Duplizieren für kleinere Serien steht dieses Gerät den Konkurrenten in nichts nach. Besonders Kickstartumschaltplatine macht den EPROM-Master von Tröps zu einer sinnvollen Erweiterung. Sollte es eine Softwarelösung geben, mit deren Hilfe man Programme wie zum Beispiel Deluxe-Paint in ein EPROM brennen kann, wäre dies eine echte Alternative zu einer Hard-Disk.

(Joschy Polierer/dm)

AMIGA-WERTUNG Hardware: EPROM-Master 27011 ausreichend befriedigend von 12 gut Preis/Leistung Dokumentation

Bedienung

Leistung

Verarbeitung

Fazit: Durch seinen geringen Preis, die Leistungsstärke und den sicheren Aufbau ist der EPROM-Master ein sinnvoller Kauf für alle Hardware-Freaks, die ihre Daten auf EPROMs verewigen möchten. Positiv: kein Kopierschutz; umfangreiche deutsche Handbücher; multitaskingfähig; läuft auf Festplatte; alle gängigen 27xxx-EPROMs; sauberer Aufbau;

Negativ: hoher Stromverbrauch; kein eigenes Netzteil; Editor nur vom CLI aus aufrufbar

DATEN

Produkt: EPROM-Master 27011

Preis: Komplettgerät mit Software 428 Mark; bestückte Platine 199 Mark; Treibersoftware 99 Mark

Hersteller/Anbieter: Tröps Computertechnik, Pingsdorfer Str. 141, 5040 Brühl, Tel. 02232/13063-47105

FÜR DAS BESTE PROGRAMM DES MONATS

2000 Mark ist uns Ihr Programm wert, wenn es als Programm des Monats im Amiga-Magazin veröffentlicht wird. — Haben Sie für Ihren Amiga ein Super-Programm geschrieben?

Dann gibt es nur eines: einschicken an die Redaktion des Amiga-Magazins. Wir wählen aus den besten Listings, die wir veröffentlichen, ein Programm des Monats aus, das mit 2000 Mark honoriert wird. Für Sie also eine Mühe, die sich lohnt. Ob Sie nun ein Action-Spiel oder eine ernsthafte Anwendung auf Lager haben, gute Programme sind immer willkommen.

> Haben Sie sinnvolle und mächtige Betriebssystem-Erweiterungen programmiert, die die Bedienung des Amiga vereinfachen, hier haben Sie die Chance, anderen Ihre Entwicklung zugute kommen zu lassen und auch noch etwas dabei zu verdienen.

Schicken Sie Ihr Programm an: Markt & Technik Verlag AG

AMIGA-Redaktion: Programm des Monats Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München





Erweiterungen

Das Spirit-Inboard und die Profex-Erweiterung verwandeln den Amiga 500 in ein

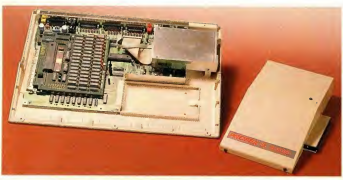
wahres Speicherwunder - bis zu 2 MBvte werden zum vorhandenen Hauptspeicher hinzugefügt. Sind sie kompatibel?

öglichst viel RAM ist wohl der Traum eines ieden Amiga-Besitzers. Zur Erfüllung dieses Traums kann das Spirit-Inboard beitragen. Das Inboard gibt es nur in der Ausbaustufe von 1,5 MByte zum Preis von 898 Mark. Außerdem gibt es das Inboard entweder mit oder ohne eingebauter batteriegepufferter Uhr. Eine Nachrüstung mit Uhr und Batterie kostet 49 Mark. Wir haben das 1,5-MByte-Board ohne Uhr von Intelligent Memory getestet und stellen zum Vergleich eine externe 2-MByte-Erweiterung vor, die »Profex SE 2000« von Batavia. Doch zuerst zum Spirit-Board.

Zum Lieferumfang des Inboards gehören neben dem Board noch eine Diskette, auf der sich eine Bedienungsanleitung und mehrere Installationsdateien sowie einige Grafiken, die den Einbau darstellen, befinden. Die mitgelieferte deutsche Anleitung sollte geund Widerstände umgebogen werden. Am besten ist es, wenn man gleich noch etwas Isolierband über die hervorstehenden Stellen klebt. Danach wird der Prozessor zunächst in das Inboard gesteckt und dieses wiederum in den Prozessorsockel der Hauptplatine.

Tips zum Einbau

Nun muß man das Inboard installieren. Generell kann man zwischen zwei Betriebsarten unterscheiden, erstens dem autokonfigurierenden Modus und zweitens den sogenannten Option-Modus. Im Auto-Modus steht das zusätzliche RAM ohne weitere Software sofort zur Verfügung, führt aber wie bei jeder autokonfigurierenden RAM-Erweiterung zu einer Verschlechterung der Kompatibilität. Außerdem ist es in diesem Modus nicht möglich, die 501-Erweiterung (interne Uhrenkarte) gleichzeitig zu betreiben. Wesentlich flexibler



Die zwei RAM-Boards für den A500: rechts die Profex-Box, links das in einen Amiga 500 eingebaute Spirit-Inboard

nau studiert werden, denn ohne Anleitung ist ein Einbau nicht möglich. Das Inboard ist so konstruiert, daß es anstelle des 68000-Prozessors in die Platine eingesetzt wird. Dazu muß man zunächst das Gehäuse öffnen (Garantieverlust!) und die Metallabschirmung sowie die Tastatur entfernen. Danach wird der Prozessor vorsichtig aus seiner Fassung gehebelt.

Da es nun im Amiga recht eng wird, müssen einige Elkos

ist da der Option-Modus. In ihm ist das zusätzliche RAM normalerweise nicht aktiv, sondern muß mit einem ADDMEM-Befehl initialisiert werden. Die Kompatibilität wird dadurch nicht eingeschränkt. Selbstverständlich kann man das RAM auch in der Startup-Sequence aktivieren. Das tollste aber ist die Möglichkeit, die 501-RAM-Erweiterung Kompatible) weiterhin zu verwenden. In der vollen Ausbaustufe hat man dann einen Amiga mit 2,5 MByte RAM, und zwar am Stück. Die Uhr der 501-Erweiterung funktioniert natürlich auch weiter. Es empfiehlt sich also, den Option-Modus zu verwenden. Nach dem Installieren braucht man nur noch die Abschirmung aufzusetzen und das Gehäuse zu schließen.

Rein äußerlich sieht man einem so erweiterten Amiga 500 nicht an, daß er innerlich ein wahres Kraftpaket ist. Die Handlichkeit des Computers bleibt voll erhalten. Wenn die Erweiterung sauber eingebaut und fixiert ist, arbeitet sie einwandfrei und verursacht auch keine Hitzeprobleme. Wir haben die Erweiterung tagelang laufen lassen und konnten keinen Fehler oder RAM-Ausfall feststellen. Gemessen an der Leistung ist das Inboard mit einem Preis von 898 Mark nicht gerade billig — aber preiswert.

Die andere Möglichkeit, seinem Amiga 500 mehr Speicher zu gönnen, ist der Kauf der Profex-Erweiterung. Zu einem Preis von ebenfalls 898 Mark erhält der Käufer ein dem Design des Amiga 500 angepaßtes solides Blechgehäuse, das satte 2 MByte RAM enthält. Die Erweiterung wird aber nicht intern eingebaut, sondern am seitlichen Expansion-Port ohne Garantieverlust angesteckt. Dies birgt den Nachteil, daß der Amiga 500 verbreitert wird und mehr Platz auf dem Tisch einnimmt. Vorteilhaft dagegen ist, daß die Profex-Erweiterung sehr kompatibel zu bestehender Software ist und einen durchgeschleiften Bus besitzt. Außerdem ist sie autokonfigurierend, so daß keine spezielle Software zum Einbinden in das System notwendig ist. Die Box arbeitet auch ohne Beanstandung mit einer eventuell im Amiga 500 eingebauten 512-KByte-Erweiterung mit Echtzeituhr zusammen.

Sollte wider Erwarten doch einmal ein Programm nicht mit der Erweiterung arbeiten. kann das Gerät über einen an der Rückseite angebrachten Schalter abgeschaltet werden. Dies wird vom Amiga aber während des Betriebs nicht erkannt, so daß das System nach dem Umschalten noch einmal gebootet werden muß. Alles in allem konnten auch mit dieser Erweiterung gute Ergebnisse in der Zusammenarbeit mit bestehender Software erzielt werden, so daß auch diese Zusatzbox guten Gewissens zum Kauf empfohlen werden kann.

(Arnd Wängler/dm)

AMIGA-WERTUNG

Hardware: Spirit-Inboard

| 9,9 von 12 | ungenügend | mangelhaft | ausreichend | befriedigend | gut | sehr gut |
|-------------------|------------|------------|-------------|--------------|-----|----------|
| Preis/Leistung | | | | | | |
| Dokumentation | | | | | | |
| Bedienung | | | | | | |
| Verarbeitung | | | | | | |
| Leistung | | | | | | |

Fazit: Das Inboard ist sicher mit seinen 1,5 MByte und dem angemessenen Preis für alle Amiga 500-Besitzer interessant, die nicht den ganzen Schreibtisch voll mit Erweiterungen stehen haben wollen, da das Board im Amiga 500 verschwindet. Außerdem ist es sehr kompatibel zu bestehender Software.

Positiv: Sehr hohe Fertigungsqualität; paßt in den Amiga 500 intern; hohe Kompatibilität; wahlweise autokonfigurierend; viele Gratisprogramme; gute Anleitung (englisch); Uhr optional

Negativ: Garantieverlust für den Amiga 500 beim Einbau

DATEN

Produkt: Spirit Inboard Preis: 898 Mark ohne Uhr 947 Mark mit Uhr

Hersteller: Spirit

Anbieter: Intelligent Memory, Basaltstr. 58, 6000 Frankfurt, Tel. 069/7071102

AMIGA-WERTUNG

| Hardware: Profex SE 2000 | | | | | | |
|--------------------------|------------|------------|-------------|--------------|-----|----------|
| 9,7 von 12 | ungenügend | mangelhaft | ausreichend | befriedigend | gut | sehr gut |
| Preis/Leistung | | | | | | |
| Dokumentation | | | | | | |
| Bedienung | | | | | | |
| Verarbeitung | | | | | | |
| Leistung | | | | | | |

Fazit: Die für den angemessenen Preis gut bestückte Erweiterung nimmt zwar auf dem Arbeitstisch et-was Platz weg, ist aber relativ kompatibel, autokonfigurierend und ist im Design dem Amiga 500 angepaßt. Wer mit dem Kauf einer Speichererweiterung liebäugelt, sollte sich diese Erweiterung einmal an-

Positiv: Passend zum Amiga 500-Design; abschaltbar; autokonfigurierend: durchgeschleifter Expansion-Port; Metallgehäuse

Negativ: Verbreitert den Amiga

DATEN

Produkt: Profex SE 2000

Preis: 898 Mark

Hersteller: Profex

Anbieter: Batavia, M. Sawatzky GmbH, Niederhart 1, 8391 Tiefenbach.

Tel. 08546/190

HARDWARE-TEST

Der Unterbau

Das Sub-System test Amiga 500 und den Amiga A2000-Karten auch für den

1000 zugänglich. Damit wird der Kreis der anschließbaren Peripherie noch größer.

en Amiga 500 mit Erweiterungskarten des Amiga 2000 zu betreiben, ist sicherlich der Wunsch vieler Besitzer des »kleinen« Amiga. Das Sub-System von Intelligent Memory soll es ermöglichen, an den Vorzügen der vom Amiga 2000 her bekannten offenen Systemarchitektur (OSA) teilzuhaben. Bei dem Zusatzgerät handelt es sich um einen Metallkasten mit den Außenmaßen der Amiga-Konsole. Die Höhe entspricht etwa der eines externen Zusatzlaufwerkes. An der linken Seite sind die Anschlüsse zum Verbinden des Expansion-Ports vom Amiga nach oben geführt. Der Bus ist durchgeführt und somit für weitere Anwendungen nutzbar.

Obwohl der Unterbau sehr flach ist, erhöht sich die Tastatur doch um einiges gegenüber dem Arbeitstisch. Besonders Anwender, die viel Textverarbeitung betreiben, sollten durch Versuche ermitteln, ob die eingeschränkte Ergonomie ihren Ansprüchen noch genügt. Im Gerät selbst befindet sich eine etwa zwei Europakarten große Platine, auf der sich die beiden Amiga 2000-Slots und einige Bauteile befinden. Einsteckbar sind alle Amiga 2000-Karten. Sogenannte Januskarten (etwa die PC/AT-Karte) lassen sich nicht im Sub-System betreiben. Damit gibt es auch keine Möglichkeit, eine Festplatte vom PC aus verwalten zu lassen. Selbstverständlich ist aber der Anschluß

eines SCSI-Controllers an einen der Slots möglich. Dadurch kann der A500 mit einer Amiga-Festplatte betrieben werden. Der zweite Slot könnte für eine Speichererweiterung genutzt werden. Die zusätzlichen Bauteile auf der Platine dienen zur Ansteuerung eines zweiten Laufwerks. Hier liegt auch der große Vorteil des Sub-Systems. Das Laufwerk kann ein ganz gewöhnliches Standard-Laufwerk sein, das allerdings nur 5 Volt Versorgungsspannung benötigen darf. Eine 12-Volt-Spannung wird nicht bereitgestellt. Eine Interfaceplatine und ein extra Gehäuse sind nicht mehr nötig. Der Einbau des Laufwerks gestaltet sich jedoch relativ schwierig, da im Gehäuse zwar der Frontplatten-Durchbruch vorgesehen, jedoch keine Befestigungsmöglichkeit vorhanden ist. Da uns weder Verbindungskabel noch ein Handbuch mitgeliefert wurden und auch die Anschlüsse nicht dem Shugart-Standard entsprechen, ist der Aufbau nur von einem Fachmann durchführbar. Am Platinenausgang muß jetzt noch für Verbindungskabel zum

Laufwerk gesorgt werden. Zusätzlich wird noch ein vierpoli-Stromversorgungskabel benötigt. Für die mechanische Befestigung des Drives muß der Benutzer auch selbst sorgen. Befestigungslöcher oder gar Montagematerial ist nicht vorhanden. Da das Amiga 500-Netzteil sehr schwach ist, haben die Entwickler des Sub-Systems eine zusätzliche externe Stromversorgung einge-

Aufgrund des hohen Preises und des schwierigen Einbaus des Laufwerks sollte jeder prüfen, ob dieses Gerät für seine Anwendungen in Frage kommt. Benutzer dieses Sub-Systems haben jedoch die Möglichkeit, zwei Zusatzkarten und ein Laufwerk gut aufgeräumt in einem stabilen Gehäuse unterzubringen. Ein derart hochgerüsteter Amiga 500 liegt preislich nur noch 500 Mark unter dem Verkaufspreis eines Amiga 2000. Hier sollte man besser von Anfang an seinen Anwendungsbereich überdenken.

(Joschy Polierer/dm)

Intelligent Memory, Borsigallee 18, 6000 Frankfurt, Tel. 0 69/41 00 71-72. Preis für A500: 498 Mark, A1000: 548 Mark

Gesucht: Tips & Tricks zum Amiga

Halt, bevor Sie umblättern! — Haben Sie noch ein paar gute Tricks für den Amiga auf Lager? Dann sollte Sie unser Aufruf für die »Tips und Tricks« interessieren.

a chütteln Sie Ihre Asse aus dem Ärmel. Öffnen Sie Ihre Trickkiste für alle Leser. Senden Sie uns Ihre besten Ideen zum Amiga. Alle Griffe sind erlaubt.

- Hardware-Basteleien! genau richtig
- Software-Verbesserungen: fantastisch
- Anwendungs-Beispiele,
- Spiele-Lösungen; oft der Retter in der Not
- Programmier-Kniffe, wunderbar

- Einsteigerhilfen, nicht wegzudenken
- Profi-Ratschläge;

Es spielt keine Rolle, ob Sie selbst fortgeschrittener Programmierer oder ein Einsteiger sind. Sobald Sie etwas ausgeklügelt haben, schicken Sie es an uns. Wir geben Ihre Informationen weiter, damit Sie vielen Amiga-Fans helfen und neue Freunde gewinnen.

Für jeden Ihrer Beiträge, den wir veröffentlichen, erhalten Sie zusätzlich ein Honorar —

damit Ihre Muhe auch belohnt wird. Also nichts wie ran an den Amiga Experimentieren Sie, den tollsten Tricks Wenn Sie bereits ein paar gute Tips auf rer Leser auf dieselbe Idee kommt, denn jeden Beitrag können wir zunächst nur ein-

Markt & Technik Verlag AG Redaktion AMIGA-Magazin z.Hd. Ulrich Brieden **Aktion Tips & Tricks** Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

Bei kurzen Texten reicht es, wenn Sie uns diese in einem einfachen Brief oder auf einer Postkarte zusenden Bei Listings sollten Sie eine Pro-Schaltpläne unbedingt erforderlich Machen Sie also mit, erweitern Sie die Amiga-Fangemeinde durch Ihre Ideen.



Wenn die Diskette zu klein wird...

isher gab es keine speziell an den Amiga 500 angepaßte Festplatte, so daß A1000-Platten mit den dazugehörigen Controllern mit einem geeigneten Adapterkabel, das den um 180 Grad gedrehten Expansion-Bus berücksichtigt, gekauft werden mußten. Dieses Problem ist mit der Supra-Platte beseitigt. Es wurde speziell für den Amiga 500 ein Controller entwickelt, der in Design und Farbe zu diesem Computer paßt. Das Festplattenset besteht aus dem Controller mit durchgeschleiftem SCSI-Bus, der eigentlichen Hard-Disk mit Netzkabel, einem ausführlichen englischen Handbuch und einer Diskette, die die wichtigen Treiberprogramme enthält. Der SCSI-Controller ist auch einzeln erhältlich. Amiga 1000-Besitzer können ebenfalls etwas mit den Supra-Laufwerken anfangen. Auf Wunsch sind zum gleichen Preis Controller erhältlich, die für den Anschluß an den A1000 vorbereitet sind und zum Gerät passen.



Die neue Supra-Drive-Festplattenstation, die mit einer SCSI-Platte bestückt ist, ver-

spricht ein interessantes Zubehörteil für den Amiga 500 und 1000 zu werden. Lohnt es sich, das Gerät zu kaufen?

troller wird einfach an den seitlichen Expansion-Port des Amiga 500 angesteckt, so daß er mit dem Computergehäuse eine Einheit bildet. Eine Stromversorgung wird nicht benötigt, da der nötige Strom dem Bussystem entnommen wird. Da der Expansion-Bus vollständig durchgeschleift ist, können bei Bedarf auch weitere Zusatzgeräte wie etwa RAM-Erweiterungen an den Amiga angesteckt werden. In unseren Tests gab sich der Controller sehr kompatibel zu weiteren angeschlossenen Zusatzgeräten etwa externen RAM-Boards, Zweitlaufwerken oder der optionalen internen, mit 512 KByte RAM bestückten Uhrenkarte. Allerdings ist eine

bekannte Hilfsprogramm »CLI-Mate« enthalten, mit dessen Hilfe sich Dateioperationen ohne mühsames Eintippen bewerkstelligen lassen. Ebenfalls ist die »Mountlist« zu ergänzen und die »Startup-Sequence« zu modifizieren. Ist die Startdiskette ordnungsgemäß vorbereitet, können alle Geräte eingeschaltet und der Computer neu gestartet werden. Nach einer etwas verlängerten Bootzeit steht die Platte dem System zur Verfügung. Die einzige Überraschung bei unserem Test war allerdings, daß die Platte bei der Auslieferung in vier Partitions (Teilbereiche) eingeteilt war, die sich als »dh0« bis »dh3« ansprechen ließen. Da es aber wenig sinnvoll ist, eine Platte, die nur von einem einzigen System benutzt wird, zu unterteilen, mußte die Platte nochmals formatiert werden. Dazu befindet sich auf der Diskette ein Formatierprogramm, mit dessen Hilfe es ein Kinderspiel ist, die Platte vorzubereiten.

Suprative Name of the state of

Komptakt und schnell: die 20-MByte-Supra-Festplatte

Die Verbindung der Festplatteneinheit mit dem Computer ist auch von Laien sehr einfach zu bewerkstelligen. Die Garantie bleibt voll erhalten. Von der ausgeschalteten Hard-Disk aus ist mit dem beigelegten Kabel eine Verbindung mit dem Stromnetz herzustellen. Ein zweites, fest verbundenes Kabel wird in die dafür am Controllergehäuse vorgesehene Buchse gesteckt, womit die Einheit Platte/Controller auch schon geschaffen ist. Der Con-

batteriegepufferte Uhrenkarte in Verbindung mit der Platte überflüssig, da im Controller ebenfalls eine batteriegepufferte Echtzeituhr eingebaut ist. Mit der beigefügten Software kann die interne Uhr des Amiga gestellt werden.

Die Platte ist aber so noch nicht zu benutzen. Zuerst müssen verschiedene Dateien von der mitgelieferten Diskette auf die eigene Workbench-Diskette kopiert werden. Dazu ist auf der mitgelieferten Diskette das

Unkomplizierter Einbau

In einem übersichtlichen Menü können die einzelnen Parameter komfortabel eingegeben werden. Den Rest erledigt das Programm. Nach abgeschlossener Formatierung standen wunschgemäß 20 MByte in einer Partition zur Verfügung, die problemlos als »dh0« angesprochen werden konnte. Die Hard-Disk ist zwar nicht »autoparkend«, jedoch bringt ein mitgeliefertes Programm die Schreib-/Leseköpfe auf Wunsch in eine Parkposition, womit die Platte bei einem Transport gegen Erschütterungen gesichert ist. Diese Maßnahme sollte unbedingt bei jedem Transport durchgeführt werden, da nur allzu schnell Stöße die Platte unbrauchbar machen können.

Bei den anschließenden Geschwindigkeitstests konnte die Platte überzeugen. Mit etwa 45 ms Zugriffszeit gehört sie zu den schnellen Platten, wodurch sich auch der relativ hohe Preis rechtfertigt.

Alles in allem ist die Supra-Drive-Festplatte eine sinnvolle Erweiterung für Ihren Amiga, zumal als Zugabe auch das nützliche CLI-Hilfsprogramm »CLI-Mate« mitgeliefert wird. Sollte die Größe von 20 MByte nicht genügen, stehen auch höhere Kapazitäten von bis zu 250 MByte zur Verfügung. Das Gerät ist einfach zu installieren und bereitet auch im Betrieb keine Schwierigkeiten. (dm)

| AMIGA-WERTUNG | | | | | | | |
|--------------------------|------------|------------|-------------|--------------|-----|----------|--|
| Hardware:
Supra-Drive |) | 20 M | | | | | |
| 10,2
von 12 | ungenügend | mangelhaft | ausreichend | befriedigend | gut | sehr gut | |
| Preis/Leistung | | | | | | | |
| Dokumentation | | | | | | | |
| Bedienung | | | | | | • | |
| Verarbeitung | | | | | | | |
| Leistung | | | | | | | |

Fazit: Die schnelle Festplatte besticht durch Kompaktheit und problemlosen Betrieb. Sie ist einfach und ohne Garantieverlust von jedermann anschließbar. Durch die mitgelieferten Programme ist die Installation auch von Laien problemlos durchführbar. Das Gerät ist, in welcher Kapazität auch immer, eine sinnvolle Erweiterung, die auch mit anderen Zusatzgeräten anstandslos arbeitet.

Positiv: hohe Geschwindigkeit; einfacher Anschluß und Installation; durchgeschleifter Expansion-Bus; Parkprogramm und CLI-Mate im Lieferumfang enthalten; Controller auch einzeln lieferbar; auch für Amiga 1000 erhältlich; eingebaute batteriegepufferte Echtzeituhr

Negativ: Handbuch nur in Englisch; Platte nicht autoparkend

DATEN

Produkt: Supra-Drive 20 MB

Preis: 20 MByte — 1698 Mark 30 MByte — 1998 Mark

30 MByte — 1998 Mark 60 MByte — 3998 Mark

250 MByte — 7998 Mark Controller — 698 Mark

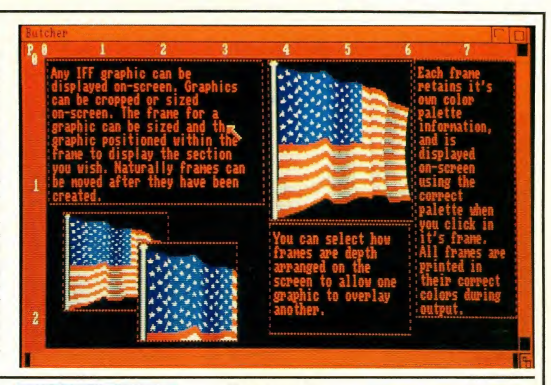
Hersteller: Supra Corporation

Anbieter: Soyka Datentechnik, Hattinger Str. 685, 4630 Bochum 5, Tel. 0234/ 41 19 13 - 41 19 47



Die DTP-Profis

Desktop Professionelles Publishing auf dem Amiga. Geht das überhaupt? Bisher waren solche Programme für den Amiga bestenfalls in der Lage, einige Teilbereiche dieser Anwendung abzudecken. Das soll sich jetzt ändern. Zwei Programme aus den oberen Preislagen schicken sich an, die Schnittstelle zwischen der leistungsfähigen Amiga-Hardware und den Anforderungen der Profi-DTP-Welt zu übernehmen. »Professional Page« der kanadischen Firma Gold Disk ist der Kandidat für den High-End-Anwender, der mit Postscript arbeitet. »Shakespeare« von Infinity ist der andere Kandidat, der zwar auch Postscript-Seiten ausgeben kann, sich aber mit andern Druckern genauso gut versteht.



Fortschreitend C-süchtig

Jetzt geht es richtig los! Der neue C-Kurs ist maßgeschneidert auf den Amiga. Die Hauptthemen sind Intuition und Grafik. Ob Screens oder Windows, Sie lernen den Amiga voll auszunutzen und auch komplexe Vorgänge beherrschen. Von den theoretischen Grundlagen bis zu praktischen Beispielen finden Sie wieder alles, was das Programmiererherz begehrt. Schon im ersten Teil geht es in die Vollen: wir öffnen eigene Screens und arbeiten damit. Eine eigene Headerdatei wird uns in allen Folgen viel Schreib- und Denkarbeit abnehmen. Alles in allem ein Kurs für diejenigen, die auf dem Amiga nicht nur »normale« Programme schreiben, sondern dessen Fähigkeiten ausschöpfen wollen.

```
VOID
CloseLib()
{
   if(IntuitionB
   if(GfxBase)
   exit(0);
}

struct Screen *
GetScreen(top,d
   SHORT top,dep
   USHORT modes;
   STRPTR title;
{
   struct NewScr

   NS.LeftEdge
   NS.TopEdge =
   NS.Width = 3
   NS.Height =
```

Passende Software

Stimmung kommt auf, wenn der Amiga mal so richtig loslegt; mit rasanten Animatioabwechslungsreichen nen. Sounds und blendend schönen Grafiken. Mit der richtigen Software ist dies natürlich alles kein Problem. Darum testen wir für Sie in der nächsten AMIGA die Neuigkeit aus dem Bereich Animations-Software: »Animate 3D«. Damit ist der Nachfolger zu »Sculpt 3D« erschienen, der jetzt auch für die damit erstellten Grafiken eine Bewegung bringt. Im Bereich Musik gibt es von Opcode die »Music Mouse«, ein Programm für Nicht-Musiker. Ähnlichkeiten zu »Instant Music« lassen sich nicht verleugnen. Wer aber lieber malt, der sollte sich den Test des »Graphics Studio« nicht entgehen lassen.

Vorschau 6/88

AUSSERDEM IN DER NÄCHSTEN AUSGABE:

- DIE AKTUELLEN KOPIERPROGRAMME: U.A. PROJECT D
- DIE VERBESSERTEN DRUCKERTREIBER UND TURBOPRINT IM TEST
- AUFLÖSUNG DES MUSIKWETTBE-WERBS
- INTERESSANTE HARDWARE ZUM BASTELN
- WEITERE KURSE, TESTS SOWIE TIPS & TRICKS FÜR AMIGA-FANS

Die nächste Ausgabe erscheint am 25.5.1988. Erhältlich bei Ihrem Zeitschriften-Händler.



Videobausteine

Was gehört alles dazu, wenn man mit dem Amiga in Desktop-Video einsteigen möchte? In der nächsten Ausgabe stellen wir Ihnen die gesamte Palette an Geräten vor, die Sie dafür benötigen und testen die Qualität der zur Zeit erhältlichen Digitizer und Genlocks. Sind sie so gut, wie die Werbung verheißt und lassen sich damit wirklich professionell aussehende Videos erstellen? Wir geben Ihnen die Antworten.

Tolle Listings

Auch in der nächsten Ausgabe warten wieder Spitzenprogramme auf Sie. Eigene Zeichensätze für den Drucker und somit tolle Ausdrucke erlaubt unser Programm des Monats »Capri«. Die einfache Bedienung macht das Benutzen des Basic-Programms zur wahren Freude. Aber auch unsere anderen Listings lassen sich sehen. Wir beginnen mit dem Aufbau eigener Bibliotheken, die jeder benutzen kann. Von Basic, C und Assembler aus. Seien Sie gespannt!

Fortsetzung von Seite 124

Neue Datenbank mit altem Konzept

zusätzlichen Informationen in Fettschrift, kursiv oder unterstrichen. Nach der Aktivierung eines Grids läßt sich die Maus nur.noch in 8-Punkt-Schritten bewegen. Die Farbe der Zeichen- und Textelemente ist frei wählbar.

Wie auch beim »Filing« unterstützt Aquisition den weniger vertrauten Anwender mit einer englischen Sprachausgabe. Das Programm gibt sich leider sehr nationalistisch. So auch bei der Einstelltafel für das Datums- und Zeitformat (Bild) oder den Zahlenformaten. Laut Commodore soll allerdings eine deutsche Version in Vorbereitung sein.

Sie möchten mal schnell ein ACOM-Programm schreiben/ ausführen oder über das CLI das Inhaltsverzeichnis einer Diskette aufrufen. Kein Problem: zwei Schalter in Symboltafel aktivieren die entsprechenden Funktionen. Ein weiterer bringt den Taschenrechner auf den Bildschirm.

Eventuell lassen sich doch nicht alle bei der Bearbeitung eines Projektes notwendigen Schritte ohne die Verwendug der Programmiersprache lösen. Für den Aufruf der entsprechenden Programme lassen sich Icons auf den Bildschirm plazieren. Anklicken genügt und das Programm läuft ab. Vielleicht plazieren Sie mit dieser Methode aber auch nur Hilfs-Schalter auf den Bildschirm. So können dann während der Dateiarbeit unterstützende Informationen abgerufen werden.

Das letzte zu besprechende Modul des Programms wird nach dem Aufbau der Datenbank das Wichtigste sein. Mit »Reporting« lassen sich die eingegebenen Daten nach bestimmten Kriterien selektieren und entsprechende Auswertungen (Reports) erstellen. Nachdem sich der erste Teil der altbekannten Binsenweisheit »Eingabe gut — Ausgabe schlecht« auch bei Aquisition als zutreffend erwies, waren wir gespannt auf die zweite Seite von Aquisition.

Nach Anklicken des Programmicons erscheint nächst - ähnlich wie in »Bridging« — eine Schalttafel. Hier müssen nun die Form der Auswertung als auch die beteiligten Daten bestimmt werden. Über eine Dateiliste lassen sich bereits definierte Reports abrufen. Sollen alle Sätze der Datei ausgegeben werden, dann bleibt das Feld »make selections« frei. Ansonsten gehören die Auswahlkriterien dort hinein. Die Verknüpfung der mit Hilfe relationaler Operatoren (=,<,>,<=,...) gebilde-Kriterien ist über die Schlüsselworte AND, OR und NOT möglich. Im Feld »sort by« können Sie die Sortierkriterien festlegen. Durch Verwendung der ACOM-Kommandos lassen sich komplexe Kriterien aufbauen. Die Zusätze » A« und » D« bestimmen auf- (ascending) oder absteigende (descending) Sortierfolge.

Nach Festlegung der am Rebeteiligten Datensätze muß das Ausgabeformular bestimmt werden. Nach Anklicken des Schalters »text« öffnet sich ein Fenster für diese Definition (Bild 4). Das Ausgabeformular besteht aus fünf Sektionen, von denen mindestens eine definiert werden

1) Title (Titel): Den Text dieser Sektion gibt das Programm nur zu Beginn der Auswertung aus.

2) Tail (Schwanz): Text am Ende des Reports.

3) Main (Hauptteil): Alle in diesem Teil enthaltenen Elemente werden pro (Child-)Datensatz ausgegeben.

4) Top (Spitze): Texte und Daten vor Beginn des Ausdrucks von Child-Sätzen zu einem Parent-Satz.

5) Bottom (Fuß): Daten nach Ausdruck sämtlicher Child-Sätze für einen Parent-Satz.

Innerhalb der Sektionen lassen sich variable Felder plazieren. Diese können entweder feste oder über arithmetische und Textausdrücke ermittelte Werte enthalten. So lassen sich Summen- oder Mittelwertberechnungen mit den auszugebenden Sätzen durchführen. Eckige Klammern begrenzen sowohl die Länge dieser Felder als auch der Datenfelder. Paßt ein Rechenausdruck nicht in ein solches Feld, kann er an anderer Stelle unter einem Namen definiert werden. Das Feld in der Sektion enthält dann nur diesen Namen, Nun brauchen Sie nur noch das Ausgabemedium (Bildschirm, Drucker, Datei) bestimmen und ab geht die Post.

Zusammenfassend kann auch der Reportfunktion von Aquisition das Prädikat »Wertvoll« verliehen werden. Die Bedienung der vorgestellten Datenbank ist in allen Teilen gut durchdacht. Nur an wenigen

Stellen kommt dem spruchsvollen Amigaprofi der Gedanke »Da hätte man doch besser...«. Der einzige Nachteil dieses sonst sehr guten Programms ist das starre Konzept der hierarchischen Dateiverknüpfung. Dieses Manko macht bestimmte Anwendungen zwar nicht unmöglich, erzwingt im interaktiven Modus aber mehrere Durchgänge für einen Arbeitsgang oder die Verwendung der mitgelieferten Programmiersprache. Eine Abwertung des Programmes bei der sonst guten Bedienung und Erlernbarkeit haben wir aufgrund der englischen Dokumentation und Bedienerführung vorgenommen.

Die ideale Datenbank ist also leider noch keine Realität. Nimmt der Anwender diesen Nachteil in Kauf, so wird er wie wir, von der einfachen Bedienung des Programms begeistert sein. So muß Software für den Amiga aussehen. Aquisition läßt ahnen, daß eine neue Softwaregeneration angebrochen ist. Eine Generation, bei der sich die Computer(software) an Denkstruktur und Sinnesorganen der Menschen orientieren und nicht umge-

AMIGA-WERTUNG

Software: Datenbanken Taurus Aquisition V 1.3F

| 10,1 von 12 | nngenügend | mangelhaft | ausreichend | befriedigend | gut | sehr gut |
|--------------------|------------|------------|-------------|--------------|-----|----------|
| Preis/Leistung | <u>.</u> | ı. | L. | Ŀ | L | |
| Dokumentation | U | U | L | U | | |
| Bedienung | å. | I . | <u>L</u> | U | | |
| Erlernbarkeit | | | L | <u>Li</u> | | |
| Leistung | U | I. | Į. | U | | |

Fazit: Bis auf das starre Konzept der hierarchischen Dateistruktur eine leistungsfähige und vor allem bedienungsfreundliche Datenbank. Die implementierte Programmiersprache ist auf die grafische Lei-stungsfähigkeit des Amiga abge-

Positiv: leistungsfähiger Maskengenerator; einfach zu bedienen; flexible Auswertungen; Sprachausga-be; Verwaltung von Bild- und Sounddateien; programmierbar

Negativ: hierarchische Dateistruktur: nicht absturzsicher

DATEN

Produkt: Aquisition Preis: 598 Mark

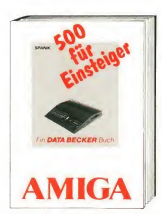
Hersteller: Taurus Impex Limited

Anbieter: gut sortierter Fach- und Ein-

INSERENTEN

| A + L Meier Vogt | 71 |
|---|------------------------------------|
| AB Computersysteme | 79, 80 |
| AIT User Group | 79 |
| Alcomp | 29 |
| Ariolasoft | 160 |
| Artes Computer Vertrieb
Atlantis | 93 |
| Bittendorf | 65, 78, 81, 82, 115 |
| Blanke | 59 |
| CDC Dahlmann | 80 |
| CEW | 57 |
| Computing + Sound CPS Computer Technik | 129
87
82 |
| CSJ Computersoft | 59 |
| C.S.S. | 81 |
| CSV Riegert | 73 |
| CVS Versand | 80 |
| CWTG | 67 |
| Data Becker | 23, 33, 131, 159 |
| DTM | 43, 99 |
| Ecosoft | 115 |
| Edotronik | 79 |
| Einstein Systems | 78 |
| Elektronik Zubehör | 89, 95 |
| Epson | 2 |
| ESD | 89 |
| Fastworks | 78 |
| Fischer, A. | 81 |
| Flesch + Hörnemann | 85 |
| FSE Elektronik | 95 |
| Funkcenter Mitte | 82 |
| Gebauer, Siegfried | 81 |
| Gigatron | 55 |
| GIT Wiese | 121 |
| Habersetzer | 15 |
| Hagenau Computer | 67 |
| Haneke Computerservice | 80 |
| Hauer, Maik | 78 |
| Hofstede | 79 |
| IDS Fischer
Intelligent Memory
International Software Köln
Intersoft | 67, 71, 73, 85, 107
107
85 |
| Joysoft
Jumbo Soft | 80 |
| Keim, Peter | 81 |
| Kirschbaum | 82 |
| Knack Computer | 85 |
| Kopineck, Peter | 80 |
| Kröning, Michael | 49 |
| Kupke Computertechnik | 17 |
| Lamm, Michael | 133 |
| Ludewig + Wittwer | 82 |
| MAR Computershop
Markt & Technik Buchverlag | 67 |
| Marvin AG
Mathes, Ernst | 0, 40, 126, 137, 144
143
110 |
| Medien-Center Rothholz&N
Message | 1öller 49
149
82 |
| Microtec
Mükra Datentechnik
Musik- und Grafik-Software | 78 |
| Optivision | 78 |
| Ossowski | 125 |
| PDC | 37 |
| PDS | 113 |
| PD-Shop
Philgerma | 81 |
| Rainbow Data
Rat + Tat | 79, 80 |
| Rossmöller | 95 |
| Ruhrsoft M. Scheer | 73 |
| Ruth, Computershop | 79 |
| SAS Bernd | 119 |
| Schmielewski | 39 |
| Sky Ware | 81 |
| Software 2000 | 55, 59 |
| Soyka Datentechnik
Stalter, J.M. | 73 |
| Steppan Computerservice | 79 |
| SWS Computersysteme | 81 |
| Sybex Verlag | 35 |
| Syndrom Computer Technic Support | 53 |
| Tröps Computertechnik
Vesalia Versand | 107 |
| vts data | 59 |
| Waller, G u. B
WAW Elektronik
Weide Elektronik | 82
59 |
| Wolf, R. Yellow Computing | 71, 79 |
| Zadros Soft | 81 |
| | |

BUCHHITS

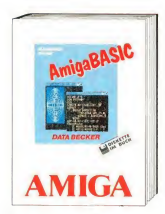


Wählen Sie gleich den richtigen Einstieg zu Ihrem Amiga 500. Denn das Hand-buch läßt Sie dabei völlig allein. Versuchen Sie es lieber gleich mit Amiga 500 für Einsteiger. Hier heißt es: anschließen und loslegen. Verständlich für jedermann zeigt Ihnen dieses Buch: Workbench, AmigaBASIC, CLI und AmigaDOS. Locker aufbereitet bietet es Ihnen alles Wissenswerte. Bis hin zu den beim Amiga 500 mitgelieferten

Zusatzprogrammen. Amiga 500 für Einsteiger 343 Seiten, DM 39,—

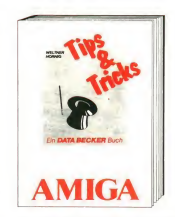


Läßt das Handbuch Sie auch in so manchen Dingen allein, das große Amiga-2000-Buch nicht. Hier finden Sie eine umfassende Einführung in die Arbeit mit Ihrem neuen Rechner – und mehr als das. Sind Sie erst einmal mit dem Amiga 2000 "per Du", zeigen Ihnen die Autoren, was einen Amiga-Profi ausmacht: Kickstart im RAM, PC-Audioausgänge, erste Hilfe bei Harddisk-Abstürzen, Laufwerkeinbau in den Amiga 2000 und, und, und. Sollten Sie also noch Fragen zu Ihrem Rechner haben, hier finden Sie die Antworten. Das große Amiga-2000-Buch Hardcover, 684 Seiten, DM 59,-



Das erfolgreiche Buch zu Amiga-BASIC. Erweitert um Kickstart 1.2, neuer Workbench und Amiga 500 & 2000. Alles, was BASIC-Programmierern Spaß macht: Grafik und Sound, Laden und Speichern von Graficraft-Bildern in BASIC-Programme, sequentielle und relative Dateien, Business-Grafik, Computeranimation, Windows, Umgang mit IFF-Bildern, Sprachausgabe und, und, und. Das Buch für Einsteiger, Aufsteiger und Profis.

AmigaBASIC Hardcover, 774 Seiten, DM 59,-



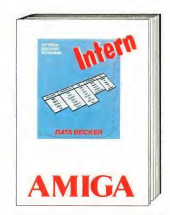
Amiga Tips & Tricks. Ein Buch, das voller Überraschungen steckt: Gestaltung eigener Programme, Tips & Tricks zum AmigaBASIC, Einbinden von Maschinenprogrammen in AmigaBASIC, Einsatz von DOS-Routinen, optimierende Hilfsprogramme für AmigaBASIC-Programme, Tips zur Arbeit mit der Workbench, Aufbau der Icons. Mit vielen Anregungen, aber auch fertigen Lösun-gen. Ein Griff in die Trickkiste, und ungeahnte Möglichkeiten tun sich auf.

Amiga Tips & Tricks Hardcover, 473 Seiten, DM 49,-



Hier erfahren Sie alles, was Sie bei Ihrer praktischen Arbeit mit dem AmigaDOS wissen sollten: Umlenken der Ein- und Ausgabe, sinnvoller Einsatz des Jokers, Arbeiten mit RAM-Disk und CLI, Batch-Dateien, STARTUP-Sequenz, Multitasking mit dem CLI, Aufbau der CLI-Befehle, Programmierung eigener CLI-Befehle, neue CLI-Befehle in BASIC und C. Dazu ein ausführlicher, gut strukturierter Nachschlageteil. Wer also mit dem AmigaDOS arbeitet, sollte dieses Buch in greifbarer Nähe haben.

Das große Buch zu AmigaDOS Hardcover, 310 Seiten, DM 49,–



Alles zum Amiga: In einem Band und absolut auf dem neuesten Stand: 68000-Prozessor, CIA, Blitter, Customchips, die wichtigsten Strukturen von EXE, I/O-Handhabung, Verwaltung der Resources, Multitasking, EXEC-Base, resetfeste Programme, DOS-Funktionen, IFF-Format, Programmstart von CLI und Workbench, Programmierung der EXEC- und DOS-Routinen und, und, und. Eben ein typischer Intern-Band, in dem wieder einmal nichts Wissenswertes fehlt.

Amiga Intern Hardcover, 639 Seiten, DM 69,-



3-D-Grafikprogrammierung – hier finden Sie Grafikalgorithmen für absolut realistisch gestaltete Bilder. Die einzelnen Vorlagen lassen sich dabei mit einem Editor problemlos eingeben und solange durch die Wahl verschiedener Materialien, Farben, Lichtquellen und Spiegelungen verfeinern, bis Sie eine absolut naturgetreue Darstellung

erreicht haben. Amiga 3-D-Grafikprogrammierung Hardcover, 283 Seiten inkl. Diskette, DM 59,-

Regelmäßig in der DATA WELT: Amiga Window - das Forum für den engagierten Amiga-Anwender. Mit kreativen Projekten, Interviews, Software-Tests und wichtigen News. Und: Auch was sich sonst so in der Computerszene tut, erfährt der Amiga-Anwender. Die DATA WELT – das aktuelle Computermagazin. Monat für Monat überall da, wo es Zeitschriften gibt.

Einsender ar: Data BECKliffe sender ise Enit. o. Adoo Diseseldort. Land The Leading of the rectification of the rectif

TA BECK

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010

